

CHANNEL PARTNER  
PROGRAMM

# PROGRAMMÜBERSICHT 2025



# HERZLICH WILLKOMMEN

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Partnerprogramm! Unser Ziel ist es, die Zusammenarbeit mit Vertriebspartnern aus dem IT- und TK-Segment, wie Ihnen, nachhaltig zu stärken.

## Warum CyberPower?

Stromausfälle und defekte Hardware bedeuten teure Zwangspausen für Mitarbeiter oder Kunden. Der Verlust mühsam erarbeiteter Daten ist oft irreversibel. Die Nachfrage nach qualitativ hochwertigen und zuverlässigen Stromschutzlösungen steigt – eine Chance, die Sie als Solution Provider nutzen können, diesen Markt maßgeblich mitzubestimmen.

Das Channel Partner Programm bietet handfeste Vorteile – sei es im Hinblick auf Support, Tools und Materialien oder attraktiven Rückvergütungen. Unser Partner Programm ist einfach und doch flexibel, die Regeln sind klar definiert und konzentrieren sich auf das Wesentliche: Umsatz und Gewinnsteigerung.

Egal ob USV-Systeme, PDUs oder Power-Management-Produkte – wir möchten Ihr bevorzugter Partner sein, wenn es um zuverlässigen Stromschutz geht. In diesem Leitfaden finden Sie alle Details zu den Vorteilen unseres Programms und unserem Engagement für Ihren Erfolg.

**Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Partnerschaft mit Ihnen!**

IHR  
POWER  
PARTNER.

# DER HIDDEN CHAMPION

Seit **1997** konzentriert sich CyberPower auf den Schutz von hochwertigen Equipments für Privat-, Büroanwender und Industrie. Durch die Konzeption auf Basis neuester energieeffizienter Technologien, die den Wirkungsgrad erhöhen und damit Stromkosten reduzieren, zählen wir als Hidden Champion zu den drei größten USV Marken der Welt.



## ECHTER HERSTELLER

- Weltweit drittgrößter Hersteller von USV bis 3KVA
- **28** Jahre Erfahrung
- Börsennotiertes Unternehmen >**350** Millionen Umsatz
- **20+** Niederlassungen weltweit
- **7** eigene Produktionswerke
- >**300** eigene Entwickler
- >**280** internationale Patente
- Hausinterne Prüflabore für Zertifizierungen
- ISO und QM-Zertifizierungen



## ECHTE INNOVATIONEN

- **Einstiegs-Business-USVs** mit reiner Sinuswelle und ECO-Modus für maximale Effizienz
- **Spezielle USVs** für Video-Surveillance (kurze Einbautiefe)
- **Long-Life USVs** mit BMS-Batteriemanagement für höchste Zuverlässigkeit
- **High-Availability USVs** mit redundanten Betriebsmodi
- **Software:** Plattformübergreifend, lizenzfrei, Cloud-fähig
- **PDU**s mit minimalem Stromverbrauch und ATS-Funktion



## ECHTER SERVICE

- **Erstklassige Beratung und Projektplanung nach Maß:** Expertenwissen in Elektrik und Elektronik durch erfahrene Ingenieure
- **Erstklassiger Software-Support:** Umfassende Unterstützung für Hardware, Software und Betriebssysteme
- **Erstklassiger Hardware-Service:** Eigene Reparaturwerkstatt mit effizienter Ersatzteillogistik



## ECHTER MEHRWERT

- **Bis zu 40% mehr Marge** durch innovatives Preisgefüge bei gleichzeitig höchster Qualität.
- **Partnerpreise und Rabatte** Attraktive Projektrabatte und Rückvergütungen.
- **Marketing & WKZ** Zugang zu Marketingfonds, exklusiven Aktionen und Partner-Listung in unseren Bezugsquellen.
- **NFR- und Demoprogramm** Exklusives Programm für Not-for-Resale- und Demogeräte.

# ECHTER HERSTELLER

Vertrauen Sie einem echten USV-Hersteller mit eigener Wertschöpfung.  
35 millionenfach bewiesen.

CyberPower entwickelt und produziert hochwertige USV-Systeme vollständig in Eigenregie. Mit über **280 internationalen Patenten**, wie der **GreenPower UPS-Technologie**, und **EnergyStar-zertifizierten Produkten** setzen wir Maßstäbe in Sachen Effizienz und Umweltschutz. Unsere Lösungen kombinieren **höchste Leistungsfähigkeit mit minimalem Eigenverbrauch** und helfen aktiv, Betriebskosten zu senken.

Im Gegensatz zu vielen Marktbegleitern, die auf OEM-Hersteller setzen, kontrollieren wir jeden Schritt – von der Entwicklung durch über **300 Ingenieure** bis zur Produktion auf über **95.000 m<sup>2</sup>** in unseren **sieben unternehmenseigenen Fabriken**, darunter SMD-Fertigung und eine Spritzgussanlage. Diese Effizienz ermöglicht es uns nicht nur **jährlich über 3,8 Millionen Geräte** zu fertigen, sondern auch wettbewerbsfähige Preise und höchste Qualitätsstandards zu gewährleisten.

Unsere Innovationen durchlaufen strenge Tests in **zertifizierten Testlaboren**, um maximale Zuverlässigkeit und Sicherheit sicherzustellen. Mit Hauptsitz in Taiwan und einer durchdachten Fertigung sind wir Ihr Partner für modernste Technologie, die Qualität, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit vereint.

**Ein eigenes Lager in Deutschland sorgt für kurze Lieferzeiten und hohe Produktverfügbarkeit.**



**Mit einer eigenständigen Niederlassung in Unterschleißheim bei München** bietet CyberPower seinen Kunden in Deutschland beste Betreuung, schnelle Verfügbarkeit, Qualität und Service, maßgeschneidert für Ihre Bedürfnisse.

- Technischer Projekt-Support
- Software-Support für alle Betriebssysteme
- Hardware-Support inklusive eigener Reparaturwerkstatt
- kundenspezifische Anpassungen von Firmware und Hardware



“Mit über 3.000 Mitarbeitern, 300 Entwicklern und mehr als 280 internationalen Patenten, wie z.B. der GreenPower UPS Technologie, gehört CyberPower Systems zu den Innovationsführern auf dem Weltmarkt.“

**HO LIEN HSUN**

CEO CyberPower Systems GmbH



## INNOVATIVE PRODUKTE MIT LANGER LEBENSDAUER

CyberPower verbaut ausschließlich beste Komponenten im Hinblick auf innovative Technik. Dadurch werden lange Produkt- und Batterielebensdauer gesichert. Und das versichern wir mit branchenweit führenden 3 Jahre langen Garantiezeiten für Elektronik und Batterien.

### PERFEKTE IT-KOMPATIBILITÄT

CyberPower Produkte sind kompatibel und zertifiziert mit den neuesten Betriebssystemen, virtuellen Umgebungen (z.B. VMware) und Plug & Play mit NAS-Systemen. Einfache Installation und bekannte Konfigurationsmethoden unterstützen eine einfache Administration unserer Produkte.

### BESTES PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS

Neben den oben genannten Vorteilen liegen die Kosten für unsere Produkte im Durchschnitt 30%-40% unter denen der Marktbegleiter. Durch unsere Produktionseffizienz und einem innovativen Preismodell erhalten Ihre Kunden modernste Technologie zu besten Konditionen.



#### BACKUP USV FÜR COMPUTER & PERIPHERIE

- ✓ BU Basic
- ✓ BRICs LCD
- ✓ RT Mini Tower
- ✓ UT Utility
- ✓ Value Pro
- ✓ PFC Sinewave
- ✓ Advanced PFC Sinewave



#### SMART APP USV FÜR NETZWERK UND SERVER

- ✓ Office Rackmount
- ✓ Professional Tower
- ✓ Professional Rack/Tower
- ✓ Online (High-Density)
- ✓ Online (XL)
- ✓ Online S (A)
- ✓ Online S (UM)



#### PDU + ATS

- ✓ Basic
- ✓ Metered
- ✓ Switched
- ✓ Switched Metered pro Ausgang
- ✓ Meterd ATS
- ✓ Switched ATS
- ✓ Switched Metered pro Ausgang  
ATS



#### RECHENZENTREN USV 3-PHASIG

- ✓ RT33 (3-Phasig)
- ✓ Online OL3T (3-Phasig)
- ✓ SM Modular USV (3-Phasig)
- ✓ HSTP3T (3-Phasig)



### USV AUSWAHLHILFE

Finden Sie das richtige USV-System für Ihre Anwendungen.

## IHR EINSTIEG IN DIE WELT DER BUSINESS USV

### PFC SINEWAVE USV ADVANCED PFC SINEWAVE USV

#### Business-Performance zum Consumer-Preis: Die neue Generation USV

CyberPower bringt innovative USV-Technologie, die höchste Business-Anforderungen erfüllt – und das günstiger als vergleichbare Consumer-Modelle.

#### Maximale Effizienz, reine Sinuswelle, intelligente Features

Durch unsere optimierte Fertigung profitieren deine Kunden von energieeffizienten USV-Systemen mit reiner Sinuswelle, ideal für kleine Server, NAS-Systeme und Videoüberwachung.

#### Remote-Management & Cloud-Überwachung

Die ADVANCED PFC-Modelle unterstützen eine optionale Netzwerk-Managementkarte für Fernzugriff via Webbrowser oder NMS. Zusätzlich lässt sich die kostenlose Shutdown-Software mit der Cloud-Überwachung koppeln – so hast du den Battery-Health-Status immer im Blick.

#### 3 Jahre Garantie – inklusive Batterien

Zuverlässigkeit, die Maßstäbe setzt: Diese USVs bieten eine branchenführende 3-Jahres-Garantie inklusive Batterien für maximale Sicherheit.

### MERKMALE

- Line-Interactive Topologie
- Energy-Saving Technologie für einen USV-Eigenverbrauch von unter 5 Watt
- Reine Sinuswelle für Kompatibilität mit Active-PFC Netzteilen
- Lüfterlos bis 900VA, Quiet-Mode im Netzbetrieb
- LCD-Display
- HID-USB Anschluss für volle NAS-Kompatibilität
- Lizenzfreie Shutdown Software für Linux, Mac, Windows und virtuelle Systeme (ESXI, Hyper-V)
- Smart Slot für optionale Fernverwaltungskarte\* (Advanced Modelle)
- GB-Überspannungsschutz für Datenleitungen
- Hot-Swap Batteriewechsel-Design
- USB-Ladegerät für mobile Endgeräte (1350+1600VA Tower Modell)



### TYPISCHE ANWENDUNGEN

- NAS-Speichergeräte
- VoIP-Installationen
- Netzwerkgeräte
- PC-Server
- Workstations
- Video-Surveillance

### USV AUSWAHLHILFE

Finden Sie das richtige USV-System für Ihre Anwendungen.



## DIE NEUESTE GENERATION BUSINESS USV

### PROFESSIONAL RACK/TOWER USV

#### Maximale Effizienz, reine Sinuswelle, intelligentes Batterie-Management

Diese Generation von Line-Interactive-USVs kombiniert kompromisslose Energieeffizienz mit reiner Sinuswelle und innovativen Funktionen für höchste Ansprüche im Business-Umfeld.

#### Integriertes Batterie-Management-System (BMS)

Normalerweise nur in Lithium-Batterietechnik zu finden, überwacht unser BMS kontinuierlich den Zustand jeder einzelnen Batterie. Es erkennt Unregelmäßigkeiten wie eine Alterung (z. B. erhöhter Innenwiderstand) und gleicht sie aus, indem es schwächere Zellen gezielt nachlädt. So verhindert es zuverlässig Über- oder Unterladung. Zusätzlich reduziert oder stoppt das BMS den Ladevorgang, sobald eine Batterie voll ist – für maximale Lebensdauer.

#### Smartes Management & Cloud-Anbindung

Die PROFESSIONAL RACK TOWER-Modelle unterstützen eine optionale Netzwerk-Managementkarte für die Fernverwaltung über einen Webbrowser oder ein NMS. Zusätzlich ist eine Cloud-Anbindung bereits integriert, sodass der Battery-Health-Status jederzeit überwacht werden kann.

#### Branchenführende 3-Jahres-Garantie – inkl. Batterien

Diese USV-Modelle erfüllen höchste Business-Anforderungen und bieten eine 3-jährige Garantie inklusive Batterien – für maximale Sicherheit und Zuverlässigkeit.

### MERKMALE

- Line-Interactive Topologie
- Ausgangsleistungsfaktor 1
- Energy-Saving Technologie für einen USV- Eigenverbrauch von unter 5 Watt
- Reine Sinuswelle für Kompatibilität mit Active-PFC Netzteilen
- Equalization BMS Batterie-Management-System
- Hot-Swap Batteriewechsel-Design werkzeuglos
- Externe Batterie Module (EBM) mit eingebautem Ladegerät
- Quiet-Mode Lüftersteuerung im Netzbetrieb
- Dreh- und neigbares LCD-Display
- HID-USB Anschluss für volle NAS-Kompatibilität
- Lizenzfreie Shutdown Software für Linux, Mac, Windows und virtuelle Systeme (ESXI, Hyper-V)
- Smart Slot für optionale Fernverwaltungskarte
- GB-Überspannungsschutz für Datenleitungen



### TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Unternehmensserver
- VoIP-Installationen
- High-End Workstations
- Video-Surveillance

### USV AUSWAHLHILFE

Finden Sie das richtige USV-System für Ihre Anwendungen.



## HÖCHSTLEISTUNG BEI GERINGSTEM PLATZBEDARF

### OL HD HIGH-DENSITY ONLINE USV

#### Maximale Leistung, minimaler Platzbedarf: Die neue Generation Doppelwandler-Online-USV

CyberPower liefert kompromisslose Leistung auf engstem Raum – mit bis zu 50 % geringerem Platzbedarf und einem Ausgangsleistungsfaktor von 1.

#### Kompakt & leistungsstark

6.000 W in nur 2HE  
10.000 W in nur 4HE – inklusive Batteriesatz

#### Intelligentes Batterie-Management (BMS)

Das integrierte BMS-System, sonst nur aus der Lithium-Technologie bekannt, überwacht permanent den Batteriestatus. Bei Unregelmäßigkeiten sorgt es für automatischen Spannungsausgleich, verhindert Über- oder Unterladung und maximiert so die Batterielebensdauer.

#### Smart Scheduling für maximale Effizienz

Die selbstlernende Energiespartechnologie analysiert Schwankungen der Versorgungsspannung und wählt das optimale Betriebs-Schema. Das Ergebnis: Bis zu 98 % Effizienz – für mehr Energieeinsparung ohne Kompromisse beim Schutz.

#### Remote-Management inklusive

Die OL HD ONLINE-Modelle kommen mit einer integrierten Netzwerk-Managementkarte für Fernzugriff über Webbrowser oder NMS – volle Kontrolle, jederzeit.

### MERKMALE

- Doppelwandler-Online Topologie
- Ausgangsleistungsfaktor 1
- Smart-Scheduling Eco-Mode Technologie für einen höheren Online Wirkungsgrad
- Reine Sinuswelle für Kompatibilität mit Active-PFC Netzteilen
- Equalization BMS Batterie-Management-System
- Hot-Swap Batteriewechsel-Design werkzeuglos
- Externe Batterie Module (EBM) mit eingebautem Ladegerät
- Dreh- und neigbares Farb-LCD-Display
- HID-USB Anschluss für volle NAS-Kompatibilität
- Lizenzfreie Shutdown Software für Linux, Mac, Windows und virtuelle Systeme (ESXI, Hyper-V)
- Smart Slot mit integrierter Fernverwaltungskarte
- 36 Monate Vollgarantie



### TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Unternehmensserver
- VoIP-Installationen
- High-End Workstations
- Video-Surveillance

### USV AUSWAHLHILFE

Finden Sie das richtige USV-System für Ihre Anwendungen.





# ECHTE INNOVATIONEN

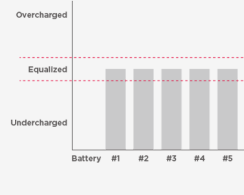
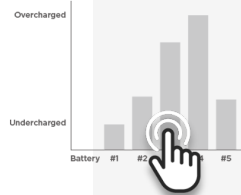
Für höhere Sicherheit und längere Lebensdauer



## SCHNELL-LADETECHNOLOGIE

Lädt die Batterie in 3 Stunden auf 90 % und aktiviert dann automatisch den sanften Smart-Mode, um den Schnell-Ladestress zu reduzieren – schützt vor Überladung und verlängert die Lebensdauer.

**NUTZEN:** Ermöglicht den USV-Batterien, ihre volle Kapazität schneller wiederzuerlangen. Ideal für kritische Anwendungen: Sorgt für schnelle Wiederherstellung der Stromversorgung und minimiert Ausfallzeiten.



## BATTERIE-MANAGEMENT-SYSTEM (BMS)

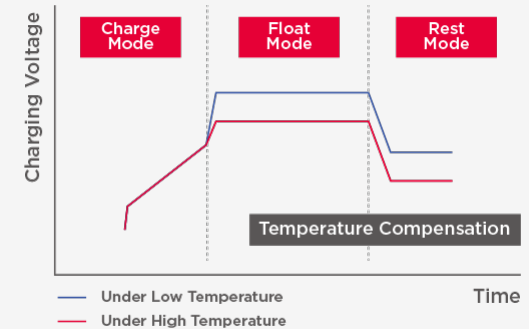
Patentierte Technologie gleicht Batteriespannungen aus und maximiert die Leistung. Erfasst zudem Anzahl & Spannung externer Batteriemodule für volle Transparenz.

**NUTZEN:** Ideal für Unternehmen mit großen Backup-Systemen: Optimiert die Stromversorgung und hält Batterien in Top-Zustand.

## SMART BATTERIE-MANAGEMENT (SBM)

Das intelligente Management optimiert den Batterieladeprozess durch 3-Zyklus-Ladung und Temperaturkompensation  
→ verlängert die Batteriebensdauer erheblich.

**NUTZEN:** Ideal für Industrie & Rechenzentren: Verhindert Ausfälle und reduziert Batteriewechselkosten.



**CHARGE MODE:** Schnellladung bei niedrigem Ladestand.  
**FLOAT MODE:** Erhaltungsladung bei 95 %+, verhindert Überladung.  
**REST MODE:** Energiesparmodus, reduziert unnötige Ladezyklen.

# ECHTE INNOVATIONEN

Im Sinne der Energieeinsparung

## ENERGIESPARENDE TECHNOLOGIE

Die patentierte GreenPower UPS-Technologie optimiert den Elektronikkreis der USV, reduziert Wärmeentwicklung und senkt den Energieverbrauch.

**NUTZEN:** Perfekt für Unternehmen & Haushalte: Spart Energiekosten und verringert den ökologischen Fußabdruck.



## SMART SCHEDULING ECO-MODUS (ONLINE USVs)

Wechselt bei stabiler Netzqualität in den ECO-Modus für höhere Effizienz und geringeren Energieverbrauch. Bei instabilem Netz erfolgt automatisch der Wechsel in den geregelten Line-Modus.

**NUTZEN:** Besonders nützlich in Büros oder industriellen Anwendungen – verbessert die USV-Effizienz und spart Energie- und Kühlungskosten



# ECHTE INNOVATIONEN

Für maximalen Komfort



## HOT-SWAP-BATTERIEWECHSEL WERKZEUGLOS

Ermöglicht den Batteriewechsel im laufenden Betrieb, ohne die USV oder Geräte abzuschalten.

**NUTZEN:** Ideal für kritische Anwendungen, bei denen eine unterbrechungsfreie Stromversorgung erforderlich ist, wie in Rechenzentren oder Krankenhäusern, um die Betriebsabläufe nicht zu stören.



## ULTRALEISES LÜFTERLOSES DESIGN

Arbeitet nahezu geräuschlos und überwacht intern die Temperatur, mit Überhitzungswarnung auf dem LCD-Display.

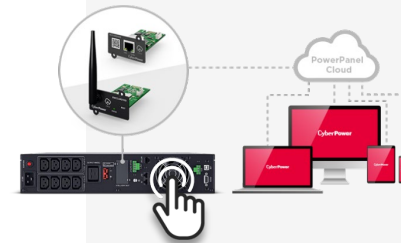
**NUTZEN:** Ideal für Büros & Bibliotheken: Minimiert Lärm und sorgt für zuverlässige Stromversorgung.



## AUTOMATISCHE DREHUNG DER LCD-ANZEIGE

Passt sich automatisch an Tower- oder Rack-Position an, sodass alle Infos stets optimal sichtbar sind.

**NUTZEN:** Perfekt für flexible IT-Umgebungen: Erleichtert Überwachung & Bedienung unabhängig von der Montageart.

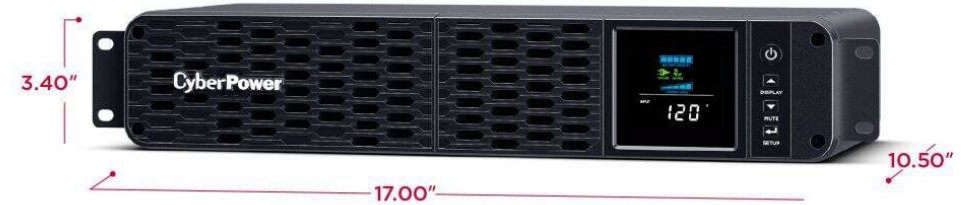


## W-LAN REMOTE-CLOUD-KARTE ZUR ÜBERWACHUNG IN DER CLOUD

**NUTZEN:** Ermöglicht Ihnen als Managed Service Provider die Überwachung und Verwaltung der USV-Umgebungen Ihrer Kunden mit mehreren Standorten aus der Ferne.

# ECHTE INNOVATIONEN

Für maximalen Komfort



## PFC SINEWAVE MIT 274MM KOMPAKTER EINBAUTIEFE

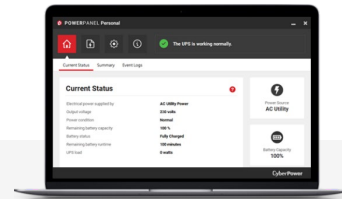
Die neue USV findet dank des Gehäusedesigns mit kurzer Tiefe Platz in kleinen Rack-Gehäusen.

Darüber hinaus bietet sie eine Ausgangsversorgung mit reiner Sinuswelle für umfassenden Schutz von Netzwerkgeräten, Sicherheitssystemen und anderen elektronischen Geräten, die eine aktive PFC kompatible Stromversorgung benötigen.

# VERWALTUNG ERLEICHTERT

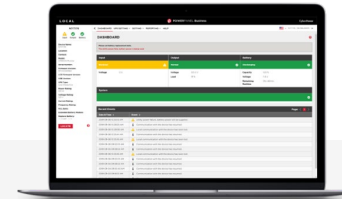
Die verfügbare Software ermöglicht das unkomplizierte Management im Zusammenspiel mit Servern oder Netzwerksystemen – egal ob für kleine Unternehmen oder im industriellen Bereich.

Eine moderne Energieverwaltungssoftware ist entscheidend für den reibungslosen Betrieb von USV-Systemen. Sie bietet Echtzeitüberwachung, um Probleme sofort zu beheben, Ausfallzeiten zu minimieren und den Stromverbrauch zu optimieren, indem sie den Energieverbrauch und die Umweltstatistiken verfolgt, um die Kosten und den ökologischen Fußabdruck zu reduzieren. Bei der Vielzahl der verfügbaren Optionen kann die Auswahl der richtigen Software eine Herausforderung sein. Im Folgenden werden drei grundlegende Prinzipien für die Auswahl Ihrer Energieverwaltungssoftware vorgestellt.



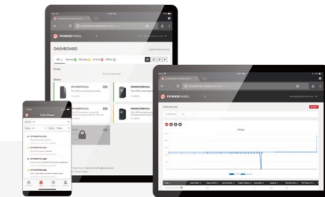
## POWERPANEL® PERSONAL

- ✓ Kommunikation per USB
- ✓ Einstellung für unbeaufsichtigtes Herunterfahren
- ✓ E-Mail-Benachrichtigungen
- ✓ Mobile APP
- ✓ Cloud Service



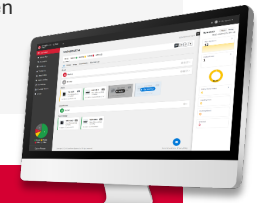
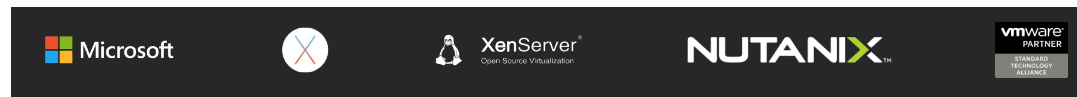
## POWERPANEL® BUSINESS

- ✓ Kommunikation per USB und Netzwerk
- ✓ Verwaltung mehrerer USV-Systeme
- ✓ Kompatibel mit virtuellen Umgebungen
- ✓ Multi-Server fähig
- ✓ Script-fähig für Server/NAS
- ✓ Remote Monitoring
- ✓ Event-Datalogging



## POWERPANEL® CLOUD

- ✓ Überwachung der USV-Vitalfunktionen
- ✓ Überwachung mehrerer Standorte
- ✓ E-Mail-Benachrichtigungen
- ✓ Mobile App-Benachrichtigungen
- ✓ Gemeinsame Konten
- ✓ MSP-Services





# DAS PARTNERPROGRAMM

## Der beste Weg für Ihr Power Business

Das Partnerprogramm richtet sich an professionelle IT-Fachhändler, die sich auf den Verkauf und die Installation von **1-phasigen USVs**, **passendem Zubehör**, **Software** und **PDUs** spezialisiert haben und sich zu einem **jährlichen Mindestumsatz von 5.000 EUR** committen.

### LERNEN SIE UNS KENNEN

[Direkt zur Anmeldung](#)

Kauf von mindestens einem Welcome Package mit bis zu 50% Rabatt	<a href="#">zu den Packages</a>	
<b>ODER</b> erstmaliger Einkauf eines CyberPower Produktes von mindestens	<b>750 €</b>	
Schulung des CyberPower Produktportfolios	<b>mind. 1MA</b>	<b>Einstufung</b>
Umsatzzielerreichung pro Kalenderjahr	<b>BIS 10.000 €</b>	<b>AB 10.000 €</b>
Technische Produktschulung – Installation & Wartung	<b>Freiwillig</b>	<b>mind. 1MA</b>
	<b>★</b>	<b>★★★</b>
	<b>POWER PARTNER</b>	<b>ELITE PARTNER</b>
CyberPower Partnerstatus auf <a href="#">Ihrer</a> Homepage	<b>Freiwillig</b>	<b>Verpflichtend</b>
Listung in <a href="#">unseren</a> Bezugsquellen	/	■
Exklusive Neuigkeiten	■	■
Sales Tool Kit und Marketing Support	■	■
Projektierung beim Kunden	■	■

## KONDITIONEN PARTNERPROGRAMM 2025

Die nachfolgend aufgeführten Programmleistungen beziehen sich ausschließlich auf 1-phasige USVs und PDUs und gelten nach erfolgter Schulung und Zertifizierung durch CyberPower

	★ POWER PARTNER	★★★ ELITE PARTNER
<b>Projektrabatte (inkl. gewerbliche und/oder öffentliche Kunden) *</b> <span style="float: right; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">Projektantrag </span>	■	■
<b>Jährliche Rückvergütung **</b>	/	■
<b>NFR-Rabatte / Demo-Rabatte ***</b> <span style="float: right;">Smart-App &amp; PDU-Stromverteiler Produkte (max. 1 Modell pro Produktgruppe und-serie)</span>	■	■
<b>Trade In Programm ***</b> <span style="float: right;">Wechselprämien - Alt gegen Neu - Aktionsbezogen für bestimmte Produktgruppen</span>	■	■
<b>Rabatt auf Ersatzteile / Reparaturleistungen nach der Garantie</b>	/	■
<b>Rabatt PowerPanel Cloud Lizenzen ab 20N <a href="#">(weitere Informationen)</a></b> <span style="float: right;">Hohe Kundenbindung durch Managed Services</span>	/	■
<b>Firmware-Upgrades / Software Helpdesk-Support nach der Garantiezeit</b>	<b>optional</b>	<b>enthalten</b>
<b>Vorab-Austausch-Service ****</b> <span style="float: right;">Innerhalb der Garantiezeit bei Verfügbarkeit</span>	■	■
<b>Garantieerlängerung ****</b> <span style="float: right;">Unterstützung bei öffentlichen Ausschreibungen</span>	/	<b>Projekte</b>

\*erfordert einen Projektantrag über einmalige Abnahme eines jeweiligen Endkunden. [Zum Antrag...](#)

\*\*Rückvergütungen erfolgen auf Basis der Bedingungen des Partnerprogramms und sind nicht mit anderen Rabatten kombinierbar → erfolgen ergo am Jahresende abzgl. bereits ausgezahlter Projektrabatte.

\*\*\*DEMO, NFR und Trade-In Programme unterliegen den entsprechenden Aktionsbedingungen. [Zum Antrag...](#)

\*\*\*\*Abhängig von der Modellserie

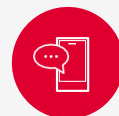


# WIE WIR CYBERPOWER ZU IHRER ERSTEN WAHL MACHEN

## Schnelle und fachmännische Unterstützung

Bei CyberPower konzentrieren wir uns auf eine Sache: Unternehmen mit Energie zu versorgen. Als Channel Partner stehen Sie im Mittelpunkt unseres Geschäftsmodells.

- 1 EIGENE PRODUKTION & AUSGEZEICHNETE PRODUKTE**  
CyberPower produziert selbst in eigenen Fabriken, was höchste Qualitätsstandards und langfristige Ersatzteilversorgung sichert. Zudem bieten die USV-Modelle branchenführende Garantien von bis zu 5 Jahren.
- 2 INDIVIDUELLE STROMVERSORGUNGS-LÖSUNGEN & KUNDENPROJEKTE**  
Experten unterstützen bei der Dimensionierung, Planung und Umsetzung maßgeschneiderter USV-Lösungen, um Kundenbedürfnisse genau zu erfüllen und den Angebotsprozess zu erleichtern.
- 3 PARTNER-SUPPORT & SERVICE**  
CyberPower bietet geschulten Innendienst-Support für alle Channel-Partner sowie schnelle Antworten auf Produkt-, Installations- und Vergleichsanfragen – sowohl online als auch telefonisch.
- 4 GEMEINSAME KUNDENAKQUISE & TRAININGSRESSOURCEN**  
Vertriebsexperten stehen für gemeinsame Verkaufsgespräche zur Verfügung, während Schulungsangebote helfen, fundiertes Produktwissen aufzubauen und Kunden optimal zu beraten.
- 5 VORAB-ERSATZ & PARTNERUNTERSTÜTZUNG**  
Defekte Geräte können sofort ersetzt werden, um Ausfallzeiten zu minimieren und die Kundenzufriedenheit zu erhöhen. Zusätzliche Support-Funktionen wie Quick-Guides und Demoprogramme erleichtern die Zusammenarbeit.



### HOTLINE

Unser engagiertes Vertriebsteam beantwortet Ihre Fragen unter 089 - 1 222 166 -0



### USV AUSWAHLHILFE

Finden Sie das richtige USV-System für Ihre Anwendungen.