

Artikelnr.: EP-54V-150W

EP-54V-150W - EdgePower, 54 V, 150 W

165,94 EUR

Artikelnr.: EP-54V-150W
Versandgewicht: 2.70 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti EP-54V-150W - EdgePower, 54 V, 150 W EdgePoint(TM) DC-Netzgerät

- Modell: EP-54 V-150 W
- Flexibles, modulares PSU-Design
- Unterstützt bis zu zwei (2) 150 W PSU-Module
- Sekundäre AC-DC oder DC-DC PSUs verfügbar

Modulares DC-Netzgerät für EdgePoint Das EdgePower(TM) ist ein leistungsstarkes, modulares PSU-System, das für den Anschluss an EdgePoint-Router und -Switches, sowie eine zuverlässige Stromversorgung der angeschlossenen PoE-Geräte entworfen wurde. Das EdgePower verwendet modulare PSUs für flexible Konfigurationsoptionen. Das EdgePower kann zwei modulare PSUs nutzen, um bis zu 300 W Leistung zu liefern, oder konfiguriert werden, um bis zu 150 W Leistung mit einem automatischen PSU-Backup zu bieten. Das EdgePower besteht aus einem Rack-montierbarem Gehäuse mit zwei Einschüben inklusive Steuerungseinheit und ist mit einem AC-DC 54 V, 150 W PSU-Modul ausgestattet. Der zweite Einschub kann ein weiteres AC-DC oder DC-DC PSU-Modul aufnehmen (separat erhältlich):

- EP-54V-150W-AC
- EP-54V-150W-DC

Hohe Leistung Das EdgePower liefert eine Leistung von bis zu 150 W. Mit einer zusätzlichen PSU im zweiten Einschub kann das EdgePower bis zu 300 W Leistung bieten. **Backup-PSU** Die sekundäre PSU kann auch als Backup-PSU konfiguriert werden. Im Backup-Modus bleibt die sekundäre PSU inaktiv und offline. Wenn ein Ausfall der primären PSU entdeckt wird, aktiviert sich die sekundäre PSU automatisch um eine kontinuierliche Stromversorgung zu gewährleisten. **Web UI** Das EdgePower-Konfigurationsinterface, das für eine bequeme Steuerung entworfen wurde, ermöglicht den Administratoren eine Konfiguration und Überwachung der PSU-Funktionen in einer einfachen, grafischen Benutzeroberfläche. Das EdgePower kann für eine Überwachung und Steuerung aus der Ferne auch an ein LAN-Netzwerk angeschlossen werden.

- Maße ohne Montagehalterungen: 299.8 x 286.9 x 42.55 mm (11.89 x 11.3 x 1.675")
- Gewicht ohne Montagehalterungen: 2.7 kg (5.95 lb.)
- Stromversorgungsmethode: 100-240 V AC/50-60 Hz, Universaleingang
- Stromversorgungsmodul:
 - 54 V, 150 W AC/DC
 - Modell EP-54V-150W-AC
 - Installiert in PSU 1
- Maximale Leistung:
 - 150 W (1 PSU-Modul)
 - 300 W (2 PSU-Module (at) je 150 W)
- LEDs:
 - Power: System On/Off
 - Ethernet: Management-Port-Verbindung
 - PSU: PSU1+PSU2, PSU1/PSU2
- Netzwerkschnittstelle: (1) 10/100 RJ45 Ethernet
- Steuerungsschnittstelle: Ethernet In-Band, Web UI
- Rack-Montage: Ja, 1 HE
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40° C (32° F bis 104° F)
- Feuchtigkeit: 10 bis 90% RH
- ESD/EMP-Schutz:
 - Luft: +/- 24 kV
 - Kontakt: +/- 24 kV
- Zulassungen: CE, FCC, IC

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

