

Artikelnr.: 387576

## PWR-105-HV-I - Stromversorgungsmodul für die EDS-4000G4000 Serie

ab **454,38 EUR**

Artikelnr.: 387576  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Einführung Die Leistungsmodule der Serie PWR-100 sind für die Moxa-Switches der Serien EDS-4000/G4000 konzipiert. Die Stromversorgungsmodule ermöglichen es den unterstützten Schaltern, 12/24/48 VDC oder 110/220 VDC/VAC zu verwenden. PWR-105-HV-I PWR-100 Stromversorgungsmodul-Serie Stromversorgungsmodul für die EDS-4000/G4000-Serie mit 110/220 VDC/VAC Einzeleingang, Stromisolierung, 88 bis 300 VDC oder 85 bis 264 VAC Betriebsspannung Stromversorgungsparameter Hinweis Der Gerätemodellname und die Stromversorgungsparameter der EDS-4000/G4000-Serie werden durch das installierte PWR-100 Stromversorgungsmodul bestimmt. PWR-100-LV: -LV/-LV-T-Modelle PWR-105-HV-I: -HV/-HV-T-Modelle PWR-101-LV-BP-I: -LVA/-LVA-T-Modelle (PoE-Unterstützung) PWR-103-LV-VB-I: -LVB/-LVB-T-Modelle (PoE-Unterstützung) Zum Beispiel: EDS-G4008-T + PWR-100-LV = EDS-G4008-LV-T EDS-G4008-T + PWR-105-HV-I = EDS-G4008-HV-T Wenn Sie ein anderes Stromversorgungsmodul installieren, beachten Sie die Spezifikationen des entsprechenden Modells. Wenn Sie beispielsweise das Power-Modul des EDS-G4008-LV-T durch das PWR-105-HV-I ersetzen, beachten Sie die Spezifikationen des EDS-G4008-HV-T. Power over Ethernet: Nur die Modelle EDS-4008-4P-2GT-2GS(-T), EDS-4012-8P-4GS(-T) und EDS-G4012-8P-4QGS(-T) unterstützen PoE. Wenn ein PoE-fähiges Modul der PWR-100-Serie (PWR-101-LV-BP-I, PWR-103-LV-VB-I) in einem nicht PoE-fähigen Modell der EDS-4000/G4000-Serie installiert ist, steht die PoE-Funktionalität nicht zur Verfügung. Anschluss: 2 abnehmbare 4-Kontakt-Klemmenleiste(n) Eingangsspannung: 110/220 VDC/VAC VDC Betriebsspannung: 88 bis 300 VDC, 85 bis 264 VAC Eingangsstrom: 110 bis 220 VAC, 50 bis 60 Hz, 0,30 bis 0,20 A oder 110 bis 220 VDC, 0,30 bis 0,20 A Anzahl der Stromeingänge: Ein Eingang Überlastungsschutz: Unterstützt Verpolungsschutz: Unterstützt Physikalische Eigenschaften Abmessungen: 103 x 98 x 39,9 mm (4,06 x 3,86 x 1,57 Zoll) Gewicht: 215 g (0,47 lb) Umgebungsgrenzwerte Betriebstemperatur: Die Betriebstemperatur hängt von dem EDS-4000/G4000-Switch ab, in dem das Modul installiert ist. Weitere Informationen finden Sie im jeweiligen Datenblatt der EDS-4000/G4000-Serie. Lagertemperatur: -40 bis 85°C Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen Sicherheit: EN 62368-1 (LVD) EMI: FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse A EMC: EN 55032/35 EN 61000-6-2/-6-4 EMS: EN 61000-4-2 (ESD) Stufe 4 EN 61000-4-3 (RS) Stufe 3 EN 61000-4-4 (EFT) Stufe 4 EN 61000-4-5 (Surge) Stufe 4 EN 61000-4-6 (CS) Stufe 3 EN 61000-4-8 Stufe 4 Vibration: ISTA 1A

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

