

# HPE X362 - Stromversorgung redundant / Hot-Plug (Plug-In-Modul)

Wechselstrom 100-240 V - 720 Watt - Dänemark - für HPE 5130 24 - 5130 48 - 5500-24 - 5500-48 - 5510 24 - 5510 48; FlexNetwork 5510 24 - 5510 48

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JG544A#ACE



## Beschreibung

Das HPE X362 PoE-Netzteil (54 V Gleichspannung, 720 W, 100-240 V Wechselspannung) wird als Stromversorgung in den PoE+-Versionen der HPE 5500-HI Switch-Serie verwendet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE X362 - Stromversorgung redundant / Hot-Plug - 720 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
Gewicht	1.8 kg
Lokalisierung	Englisch / Dänemark
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	56 V
Leistungskapazität	720 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.26 cm x 29.69 cm x 4.01 cm
Entwickelt für	HPE 5130 24G, 5130 48G, 5500-24G-PoE+-4SFP, 5500-48G-PoE+-4SFP, 5510 24G, 5510 48G; FlexNetwork 5510 24G, 5510 48G

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
Lokalisierung	Englisch / Dänemark
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 90-264 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	56 V
Leistungskapazität	720 Watt
Verschiedenes	

Besonderheiten	PoE integriert
Kennzeichnung	AS/NZS 60950-1, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, GB 4943, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	8.26 cm
Tiefe	29.69 cm
Höhe	4.01 cm
Gewicht	1.8 kg
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Entwickelt für	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ 1-slot HI, 5130 48G PoE+ 4SFP+ 1-slot HI, 5500-24G-PoE+-4SFP HI Switch with 2 Interface Slots, 5500-48G-PoE+-4SFP HI Switch with 2 Interface Slots, 5510 24G PoE+ 4SFP+ HI 1-slot Switch, 5510 48G PoE+ 4SFP+ HI 1-slot Switch HPE FlexNetwork 5510 24G PoE+ 4SFP+ HI 1-slot Switch, 5510 48G PoE+ 4SFP+ HI 1-slot Switch

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.