

HPE Aruba X372 - Stromversorgung redundant / Hot-Plug

Wechselstrom 110-240 V - 1050 Watt - Schweiz - für HPE Aruba
2930M 24 - 2930M 24G - 2930M 40G - 2930M 48G - 3810M 24G -
3810M 40G - 3810M 48G

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JL087A



Beschreibung

HPE Aruba X372 - Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Wechselstrom 110-240 V - 1050 Watt - Schweiz - für HPE Aruba 2930M 24, 2930M 24G, 2930M 40G, 2930M 48G, 3810M 24G, 3810M 40G, 3810M 48G

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba X372 - Stromversorgung redundant / Hot-Plug - 1050 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug
Gewicht	880 g
Lokalisierung	Englisch / Schweiz
Eingangsspannung	Wechselstrom 110-240 V
Ausgangsspannung	54 V
Leistungskapazität	1050 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.31 cm x 22.56 cm x 4.01 cm
Entwickelt für	HPE Aruba 2930M 24 Smart Rate POE+ 1-Slot, 2930M 24G POE+ 1-Slot, 2930M 40G 8 HPE Smart Rate PoE+ 1-slot Switch, 2930M 48G POE+ 1-Slot, 3810M 24G PoE+ 1-slot Switch, 3810M 40G 8 HPE Smart Rate PoE+ 1-slot Switch, 3810M 48G PoE+ 1-slot Switch, 3810M 48G PoE+ 4SFP+ 1050W, 3810M 48G PoE+ 4SFP+ 680W

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug
Lokalisierung	Englisch / Schweiz

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 110-240 V
Ausgangsspannung	54 V
Leistungskapazität	1050 Watt

Abmessungen und Gewicht

Breite	8.31 cm
Tiefe	22.56 cm
Höhe	4.01 cm
Gewicht	880 g

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	HPE Aruba 2930M 24 Smart Rate POE+ 1-Slot, 2930M 24G POE+ 1-Slot, 2930M 40G 8 HPE Smart Rate PoE+ 1-slot Switch, 2930M 48G POE+ 1-Slot, 3810M 24G PoE+ 1-slot Switch, 3810M 40G 8 HPE Smart Rate PoE+ 1-slot Switch, 3810M 48G PoE+ 1-slot Switch, 3810M 48G PoE+ 4SFP+ 1050W, 3810M 48G PoE+ 4SFP+ 680W
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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