

# HPE Aruba X141 2-strand - QSFP28 Empfängermodul

40GbE - 40GBase-X - LC Multi-Mode - bis zu 150 m - für HPE Aruba 2930M 24 - 2930M 48 - 3810M 24 - 3810M 48 - 54XX - 8325 - 8400 8-slot; CX 10000 - 8360



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JL308A
EAN/UPC	0190017063249

## Beschreibung

HPE Aruba X141 2-strand - QSFP28 Empfängermodul - 40GbE - 40GBase-X - LC Multi-Mode - bis zu 150 m - für HPE Aruba 2930M 24, 2930M 48, 3810M 24, 3810M 48, 54XX, 8325, 8400 8-slot; CX 10000, 8360

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba X141 2-strand - QSFP28 Empfängermodul - 40GbE
Gerätetyp	QSFP28 Empfängermodul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	40GBase-X
Datenübertragungsrate	40 Gbps
Data Link Protocol	40GbE
Maximaler Übertragungsbereich	150 m
Entwickelt für	HPE Aruba 2930F 24, 2930F 48, 2930F 8G, 2930M 24, 2930M 48, 3810, 3810M 16, 3810M 24, 3810M 40, 3810M 48, 5406R, 5406R 16, 5406R 44, 5406R 8-port, 5406R z12, 5412, 5412R, 5412R 92, 5412R z12, 8325, 8400 8-slot; CX 10000, 8360

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	QSFP28 Empfängermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	<b>Netzwerk</b>
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	40GBase-X
Data Link Protocol	40GbE
Datenübertragungsrate	40 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	150 m
Leistungsmerkmale	Bidirektional

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen 1 x 40Gb Ethernet - LC multi-mode

### Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für HPE Aruba 2930F 24G 4SFP, 2930F 24G 4SFP+, 2930F 24G PoE+ 4SFP, 2930F 24G PoE+ 4SFP+ TAA, 2930F 48G 4SFP+, 2930F 48G PoE+ 4SFP, 2930F 48G PoE+ 4SFP+, 2930F 48G PoE+ 4SFP+ TAA, 2930F 8G PoE+ 2SFP+, 2930M 24 Smart Rate POE+ 1-Slot, 2930M 24G 1-Slot, 2930M 24G POE+ 1-Slot, 2930M 48G 1-Slot, 2930M 48G POE+ 1-Slot, 3810M, 3810M 16SFP+ 2-slot Switch, 3810M 24G 1-slot Switch, 3810M 24G PoE+ 1-slot Switch, 3810M 24SFP+ 250W, 3810M 40G 8 HPE Smart Rate PoE+ 1-slot Switch, 3810M 48G 1-slot Switch, 3810M 48G PoE+ 1-slot Switch, 3810M 48G PoE+ 4SFP+ 1050W, 3810M 48G PoE+ 4SFP+ 680W, 5406R 16-port SFP+ (No PSU) v3 zl2, 5406R 44GT PoE+ / 4SFP+ (No PSU) v3 zl2, 5406R 8-port 1/2.5/5/10GBASE-T PoE+ / 8-port SFP+ (No PSU) v3 zl2, 5406R zl2, 5406R-44G-PoE+/2SFP+ v2 zl2, 5406R-44G-PoE+/4SFP v2 zl2, 5406R-8XGT/8SFP+ v2 zl2, 5412 zl, 5412-92G-PoE+/4SFP Rack Shippable zl, 5412-92G-PoE+/4SFP zl, 5412-92G-PoE+-2XG v2 zl, 5412-92G-PoE+-4G v2 zl, 5412-96G zl, 5412R 92GT PoE+ / 4SFP+ (No PSU) v3 zl2, 5412R zl2, 5412R-92G-PoE+/2SFP+ (No PSU) v2 zl2, 5412R-92G-PoE+/2SFP+ v2 zl2, 5412R-92G-PoE+/4SFP v2 zl2, 8325-32C, 8325-48Y8C, 8400 8-slot Chassis  
 HPE Aruba CX 10000 Empty Chassis, 8360-12C V2, 8360-16Y2C V2

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