

## Produktinformation



## Information

Tillverkare	Cisco
Artnr	CPAK-100G-SR4=

**Cisco - CPAK-transceivermodul - 100 Gigabit Ethernet - 100GBase-SR4 - MPO multiläge - upp till 100 m - 850 nm - för P/N: A9K-8X100GE-CM, A9K-8X100GE-CM=, NCS4K-2H10T-OP-KS=, NCS4K-2H-O-K=, NCS4K-2H-W**

## Specifikation

## Allmänt

Typ av enhet	CPAK-transceivermodul
Formfaktor	Insticksmodul

## Nätverksfunktioner

Anslutningsteknik	Kabelansluten
Typ av kablage	100GBase-SR4
Datalänkprotokoll	100 Gigabit Ethernet
Dataöverföringshastighet	100 Gbps
Optisk våglängd	850 nm
Max överföringsavstånd	100 m
Funktioner	Stöd för DOM (Digital Optical Monitoring)
Standarder som följs	IEEE 802.3ba

## Expansion/Anslutning

Gränssnitt	1 x Ethernet 100GBase-SR4 - MPO multi-mode hona
------------	---

## Diverse

Standarder som följs	RoHS, Laser Class 1, FCC CFR21 Part 1040, IEC 60825-1, GR-326-CORE, GR-20-CORE, GR-1435-CORE
----------------------	--



## Mått och vikt

<b>Bredd</b>	3.48 cm
<b>Djup</b>	10.12 cm
<b>Höjd</b>	1.16 cm
<b>Vikt</b>	127 g

## Tillverkarens garanti

<b>Service och support</b>	Begränsad garanti - 90 dagar
----------------------------	------------------------------

## Miljöparametrar

<b>Min temperatur vid drift</b>	0 °C
<b>Max temperatur vid drift</b>	70 °C

## Kompatibilitetsinformation

<b>Designat för</b>	P/N: 2X100GE-FLEX-40, 2X100GE-FLEX-40=, A9K-8X100GE-CM, A9K-8X100GE-CM=, NC6-10X100G-L-K, NC6-10X100G-L-K=, NC6-10X100G-M-K, NC6-10X100G-M-K=, NCS4K-2H10T-OP-KS=, NCS4K-2H-O-K, NCS4K-2H-O-K=, NCS4K-2H-W
---------------------	--