



## Cisco SFP+-Transceiver-Modul - 16Gb-Fibre-Channel (SW)

Glasfaser - LC Multi-Mode - bis zu 400 m - 850 nm - für P/N: DS-X9448-768K9=

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	DS-SFP-FC16G-SW
EAN/UPC	4053162853843
ITscope Art. Nr.	3905162001

### Marketing

Cisco Systems DS-SFP-FC16G-SW, 16 Gbps Fibre Channel SW SFP+, LC

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco - SFP+-Transceiver-Modul - 16Gb-Fibre-Channel (SW)
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	Glasfaser
Datenübertragungsrate	16 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	16Gb-Fibre-Channel (SW)
Maximaler Übertragungsbereich	400 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.4 cm x 5.7 cm x 0.9 cm
Entwickelt für	P/N: DS-X9448-768K9=

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul

#### Netzwerk

Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Glasfaser
Data Link Protocol	16Gb-Fibre-Channel (SW)
Datenübertragungsrate	16 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	400 m

**Erweiterung/Konnektivität**

Schnittstellen 1 x 16Gb Fibre Channel (SW) - LC multi-mode x 2

Kompatible Steckplätze 1 x SFP+

**Abmessungen und Gewicht**

Breite 1.4 cm

Tiefe 5.7 cm

Höhe 0.9 cm

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

**Informationen zur Kompatibilität**

Entwickelt für P/N: DS-X9448-768K9=

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.