

# VALUE SFP Modul (MiniGBIC) SX/LC, 1/1,25G, Multimode 850nm, max. 550m

<b>Artikelnummer</b>	21.99.3500
<b>Hersteller</b>	VALUE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.99.3500
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049632738



## VALUE SFP-Modul für Netzwerkverbindungen in Gigabit Ethernet Netzwerken (1Gbit/s und 1,25Gbit/s)

- Zum Einsatz in Gigabit Ethernet Netzwerken (1Gbit/s / 1,25 Gbit/s)
- Für Multimode - Fasern mit 850 nm
- Unterstützt Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Hot-Swappable
- Betriebstemperatur 0°C bis 70°C
- Formfaktor MiniGBIC / SFP (Small Form-Factor Pluggable)
- Die maximale Kabellänge beträgt 220 m beim Einsatz einer 62,5/125µm-Faser und 550 m beim Einsatz einer 50/125µm-Faser

### Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Transceiver-Modul
Farbe	silberfarben
Lieferumfang	Mini GBIC
Anzahl Ports gesamt	1
Gigabit Ethernet Ports	1
Fiber	

Betriebstemperatur min.	0 °C
-------------------------	------

Betriebstemperatur max.	70 °C
-------------------------	-------

Lagertemperatur min.	-40 °C
----------------------	--------

Lagertemperatur max.	85 °C
----------------------	-------

Höhe	12 mm
------	-------

Breite	14 mm
--------	-------

Tiefe	57 mm
-------	-------

Gewicht	15 g
---------	------

Verpackungshöhe	20 mm
-----------------	-------

Verpackungsbreite	20 mm
-------------------	-------

Verpackungstiefe	80 mm
------------------	-------

Paketgewicht	0.018 kg
--------------	----------