

LevelOne SFP-6601 - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE, 2.5GbE, 5GbE

10GBase-T - 1000Base-T - 2.5GBase-T - 5GBase-T - SFP+ / RJ-45 - bis zu 30 m

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	LevelOne
Hersteller Art. Nr.	SFP-6601
EAN/UPC	4015867222560



Beschreibung

LevelOne SFP-6601 - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE, 2.5GbE, 5GbE - 10GBase-T, 1000Base-T, 2.5GBase-T, 5GBase-T - SFP+ / RJ-45 - bis zu 30 m

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LevelOne SFP-6601 - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE, 2.5GbE, 5GbE, 1GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - SFP+ / RJ-45
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-T, 1000Base-T, 2.5GBase-T, 5GBase-T
Datenübertragungsrage	10 Gbps
Data Link Protocol	10GbE, 2.5GbE, 5GbE, 1GbE
Maximaler Übertragungsbereich	30 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.7 cm x 0.85 cm x 1.34 cm
Gewicht	20 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-T, 1000Base-T, 2.5GBase-T, 5GBase-T
Data Link Protocol	10GbE, 2.5GbE, 5GbE, 1GbE
Datenübertragungsrage	10 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	30 m
Leistungsmerkmale	Austausch von Hot-Swap-Modulen

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3-2012, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-T - RJ-45 weiblich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, MSA, MSA SFF-8431, MSA SFF-8432, Bleifrei
	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	1.05 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.7 cm
Tiefe	0.85 cm
Höhe	1.34 cm
Gewicht	20 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)

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