



## LevelOne FVT-2401 netwerk media converter 100 Mbit/s 1310 nm Single-mode Zwart

**Merk :** LevelOne

**Artikelcode:** FVT-2401

**Productnaam :** FVT-2401

FVT-2401

[LevelOne FVT-2401 netwerk media converter 100 Mbit/s 1310 nm Single-mode Zwart:](#)

Zet gegevens over van 10/100Base-TX koperen naar vezelinterfaces  
Vezel met enkelvoudige modus met SC-connector voor transmissie van tot 40 km  
Ingebouwde LFP (Link Fault Pass-through)-technologie  
IEEE 802.3x datatransport-besturing beschermt tegen lost packets voor betrouwbare dataoverdracht  
DIP-schakelaar voor aangepaste configuratie  
Ondersteunt transmissie met weinig verschuiving in de tijd  
Ondersteunt de transmissie van extralange pakketten van tot 1,6KB  
Bedrijfstemperatuurbereik van -10°C ~ 55°C  
LevelOne FVT-2401. Maximale overdrachtssnelheid van gegevens: 100 Mbit/s, Netwerkstandaard: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, Duplex systeem: Volledig, Half. Vezel-optische connector: SC, Connectiviteitstechnologie: Bedraad. Maximaal bereik: 40000 m, Golfengte: 1310 nm, Draad modus structuur: Single-mode. LED-indicatoren: Activiteit, Link, Stroom, Kleur van het product: Zwart, Land van herkomst: China. Ingangsspanning: 5 V, Stroom: 1 A



Netwerk		Design	
Maximale overdrachtssnelheid van gegevens *	100 Mbit/s	Certificering	FCC, CE
Netwerkstandaard	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Energie	
Datastroombeheer	✓	Ingangsspanning	5 V
Store-and-forward	✓	Stroom	1 A
Duplex systeem	Volledig, Half	Gewicht en omvang	
Link Loss Carry Forward (LLCF) ondersteund	✓	Breedte	94 mm
Link Loss Return (LLR) ondersteund	✓	Diepte	70 mm
Poorten & interfaces		Hoogte	25 mm
Connectiviteitstechnologie	Bedraad	Gewicht	420 g
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	Eisen aan de omgeving	
Fibre channel-poorten	1	Bedrijfstemperatuur (T-T)	-40 - 75 °C
Vezel-optische connector *	SC	Temperatuur bij opslag	-10 - 55 °C
Aansluiting voor netstroomadapter	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	5 - 90 procent
Prestatie		Verpakking	
Maximaal bereik *	40000 m	Breedte verpakking	235 mm
Golfengte *	1310 nm	Diepte verpakking	125 mm
Draad modus structuur	Single-mode	Hoogte verpakking	55 mm
Vezelkabel diameters ondersteund	8.3/125,9/125,10/125 µm	Gewicht verpakking	494 g
		Type verpakking	Doos
Design		Inhoud van de verpakking	
Intern *	✗	Inclusief AC-adapter	✓
LED-indicatoren	Activiteit, Link, Stroom	Snelle installatiehandleiding	✓
Kleur van het product	Zwart	Technische details	
Land van herkomst	China	Duurzaamheidscertificaten	RoHS
		Certificaten van naleving	RoHS
		Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS) 85176990	



4015867186329



0846359032060



846359032060



8463590320606

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.