



Optisches Multiplex-Modul (WDM) 1310/1490 - 1550nm

Passives Gerät, das zwei optische Eingänge multiplexiert/demultiplexiert: 1310nm/1490 nm (GPON) und 1550 nm (RF-Overlay). Für den Einsatz in G/EPON-Netzwerken.

Das kompakte und widerstandsfähige Gehäuse ermöglicht eine Wand- oder Hutschienenmontage.

Ref.Nr.	234740
Art.Nr.	OWDM
EAN13	8424450193136

Verpackung

Karton	1 Stk.
--------	--------

Physische Daten

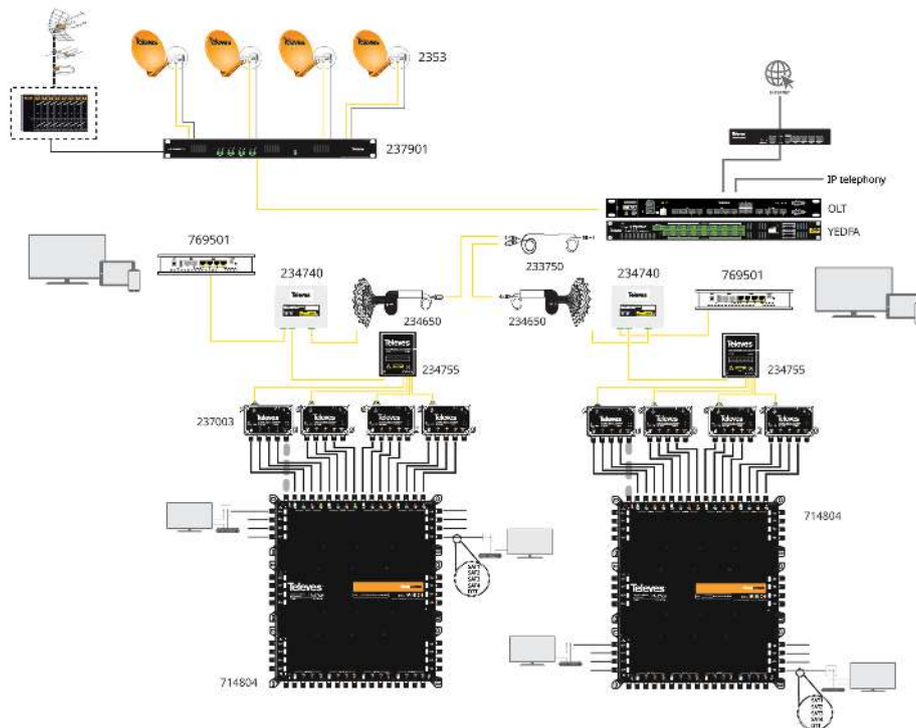
Nettogewicht	106,00 g
Bruttogewicht	106,00 g
Breite	119,00 mm
Höhe	94,00 mm
Tiefe	34,00 mm
Bauteilgewicht	106,00 g

Highlights

- Geringe Einfügedämpfung
- SC/APC Anschlüsse

- Weiß (RAL 9003) ABS Kunststoffgehäuse

Anwendungsbeispiel



Technische Spezifikationen

Wellenlänge	Betrieb	nm	1260...1620
	Übertragung	nm	1540...1565
	Reflexion	nm	1270...1350 & 1475...1505
Fasertyp			Single-Mode (9/125)
Stecker & Farbe	COM	SC/APC (Schwarz)	
	Übertr. / Reflex.	SC/APC (Weiß)	
Einfügedämpfung	Übertr. / Reflex.	dB	<0,5
Rückflussdämpfung			dB
Max. Spannungsversorgung			dBm
Betriebstemperatur			°C