

XON 1300.S Gigabit Ethernet Switch

Der XON1300 ist ein Gigabit Ethernet Switch für Punkt-zu-Punkt FTTH Netze mit 4 Ethernet Ports und 1 optischen WAN Port. Neben der optisch/elektrischen und elektrisch/optischen Wandlung von Gigabit Ethernet Datenverkehr ist der XON1300 mit einem optischen Breitbandempfänger, zur Terminierung optischer CATV Signale, ausgestattet (XON1300.SC). Zusammen mit der Wandmontageeinheit XON30.W bietet das modulare System eine einfache Installation, die auch durch den Endkunden erfolgen kann.



Merkmale

- RFoG und HFC Mini-Node
-

Technische Daten

Typ	XON 1300.S Gigabit Ethernet Switch
Bestell-Nr.	2080000070
Optischer Eingang	SC/APC
Stromversorgung (Externes Netzteil)	6 V
Einsteckmodul passend für	XON 30 Wandhalterung
Maße	29 x 135 x 130 mm
Faßermanagment	G657.A (biegeunempfindliche Faser)
Gewicht	< 500 g
Leistungsaufnahme	< 4 W
Ethernet	1000Base-BX optisches WAN Interface (optional 2500Base-BX)
Standards	IEEE802.3/IEEE802.3z konform / IEEE 802.3/802.3u Auto-Negotiation für Half/Full Duplex und 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Management	
TR-069 Provisionierung:	R-181/2 Datenmodell / Auto-Provisionierung / Sicheres Software Update
SNMP	1/2c v
DHCP Client	Remote Konfiguration via TFTP-Dateien