

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 |