



Fuba WebFiber 4210

Artikelnummer: 29104054

Unverbindliche Preisempfehlung: 139,00 €*

Der Fuba WebFiber 4210 wandelt den Datenstrom eines RJ45-LAN-Kabels in zwei separate optische Signale um. Somit kann das Internetsignal mit Hilfe zweier Lichtleiter-Kabel in zwei verschiedenen Räumen mit bis zu 50 m Entfernung genutzt werden.

Die Montage des WebFiber Switches erfolgt im Regelfall im Verteilerkasten. Von dort aus verlaufen die einzelnen optischen Lichtleiter-Kabel sternförmig in die jeweiligen Zimmer. Alle angeschlossenen Geräte sind untereinander vernetzt und können miteinander kommunizieren.

Merkmale

- für die Montage im Verteilerschrank vorgesehen
- keine Konfiguration notwendig
- ideal für Neubauten und Büroanwendungen
- modulares Konzept, sehr einfach zu installieren
- Spannungsversorgung über das Fuba Netzteil WebFiber 4000
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| EAN | 4050414040549 |
| Anschlüsse | 2x Gigabit POF Port mit FiberDock Schnittstelle; 1x Gigabit Ethernet Port RJ45 Standard |
| LED-Anzeige | 2x RJ45 / 1x POF |
| LAN Schnittstelle | 1 Port 100/1000-TX |
| Optische Schnittstelle | Avago FiberDock 2 Port 1000-HS-Base-P @ 650 nm |
| POF Gigabit Chip | KDPOF KD1001 |
| UTP Gigabit Chip | Marvell 88E6171 |
| Medienkonverter | 7-Port GE Switch w/ 5 integrated PHYs + 2GMII/RGMII |
| Zertifizierung | FCC, CE, IC-03 |
| Stromversorgung | MAS Adapter (12V; 2.300mA) |
| Energieverbrauch | MAX= 3 W, bei Gigabit Datenverkehr |
| Umgebungstemperatur | 0 - 45°C |
| Luftfeuchtigkeit | 10%-85%, nicht kondensierend |
| Maße B x H x T | 55 x 80 x 34mm |
| Gewicht | 55 g |

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 03.02.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de