





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: 28.11.2025

Fax: 0251 60940990