





Fuba WebFiber 4440 Artikelnummer: 29104056

Unverbindliche Preisempfehlung: 199,00 €\*

Der Fuba WebFiber 4440 wandelt den Datenstrom von vier RJ45-LAN-Kabeln in vier separate optische Signale um, die mittels Lichtleiter-Kabel in vier verschiedene Räume mit jeweils bis zu 50 m Entfernung verteilt werden können.

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	4050414040563
Anschlüsse	4x Gigabit POF Port mit FiberDock
	Schnittstelle; 4x Gigabit Ethernet Port
	RJ45 Standard
LED-Anzeige	2x RJ45 / 1x POF
Standards	IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet; IEEE
	802.3 HS-BASE-P
LAN Schnittstelle	4 Port 100/1000-TX
Optische Schnittstelle	Avago FiberDock 4 Port 1000-HS-Base-P
	@ 650 nm
POF Gigabit Chip	KDPOF KD1001
UTP Gigabit Chip	Marvell 88E6171
Medienkonverter	optisch / elektrisch
Zertifizierung	FCC, CE, IC-03
Ausgangsspannung	12V, 2300 mA
Stromversorgung	MAS Adapter (12V; 2.300mA)
Energieverbrauch	MAX= 1,3W, bei Gigabit Datenverkehr
Umgebungstemperatur	0 - 45°C
Luftfeuchtigkeit	10%-85%, nicht kondensierend
Maße B x H x T	90 x 80 x 34mm
Gewicht	120 g

\*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 02.11.2025

Fax: 0251 60940990