



Fuba PAS 080

Artikelnummer: 29441092

Unverbindliche Preisempfehlung: 49,90 €*

Der Fuba PAS 080 ist ein optischer Abzweiger mit einem Teilungsverhältnis von 80 % / 20 %. Der optische Abzweiger wird vor allem in Verteilnetzen eingesetzt, bei denen eine optische Stammleitung mehrere Abzweige hintereinander versorgt. Damit ist gewährleistet, dass die Lichtleistung gleichmäßig im Verteilnetz an den Endkomponenten anliegt. Durch die im Gehäuse integrierten SC/APC-Anschlüsse gewährleistet der PAS 080 eine hervorragende mechanische Stabilität sowie eine geringe Eingangsdämpfung. Zudem können die ankommende sowie die abgehenden Glasfaserleitungen direkt an dem Verteiler angeschlossen werden. Hierdurch reduzieren sich möglich Fehlerquellen.

Merkmale

- **Teilungsverhältnis: 20 % Abzweig, 80 % Durchgang**
- **hervorragende mechanische Stabilität**
- **SC/APC-Anschlüsse direkt im Gehäuse**
- **geringe Eingangsdämpfung**

Technische Daten

Produkttyp	1-fach-Abzweiger
EAN	4050414004152
Anschlüsse	SC/APC
Abzweigung	1-fach
Abzweigdämpfung	7,6 dB
Durchgangsdämpfung	1,5 dB
Teilungsverhältnis	80 % / 20 %
Betriebswellenlänge	1310 nm, 1550 nm
Betriebsbandbreite	± 20 dB
Maße	152 x 115 x 20 mm
Gewicht	210 g

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 01.02.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

www.fuba.de