



Fuba PAS 070

Artikelnummer: 29441091

Unverbindliche Preisempfehlung: 49,90 €*

Der Fuba PAS 070 ist ein optischer Abzweiger mit einem Teilungsverhältnis von 70 % / 30 %. 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 070 eine hervorragende mechanische Stabilität sowie eine geringe Eingangsdämpfung. Zudem kann die ankommende sowie die abgehenden Glasfaserleitungen direkt an dem Verteiler angeschlossen werden. Hierdurch reduzieren sich möglich Fehlerquellen.

Merkmale

- Teilungsverhältnis: 30 % Abzweig, 70 % Durchgang
- hervorragende mechanische Stabilität
- SC/APC-Anschlüsse direkt im Gehäuse
- geringe Eingangsdämpfung

Technische Daten

Produkttyp	1-fach-Abzweiger
EAN	4050414004145
Anschlüsse	SC/APC
Abzweigung	1-fach
Abzweigdämpfung	5,8 dB
Durchgangsdämpfung	2,1 dB
Teilungsverhältnis	70 % / 30 %
Betriebswellenlänge	1310 nm, 1550 nm
Betriebsbandbreite	± 20 dB
Maße	152 x 115 x 20 mm
Gewicht	210 g

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 02.05.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de