



EAX 2512

Sat-ZF-Abzweiger (zweifach)

Bestell Nr.: 20510035



Sat-ZF-Abzweiger - 5-862 u. 4 x 950-2150 MHz - 5 x 2fach-Abzweiger 12 dB in einem Geh. - F-Anschlüsse - kaskadierbar mit EXR 5er-Multischalter-System

- Zweifach-Abzweiger und Zweifach-Verteiler für das Sat-ZF-Verteilsystem (4 x Sat-ZF)
- Zur Signalverteilung in sehr großen Sat-ZF-Anlagen mit 5er-Multischalter-Kaskaden
- Fernspeise-tauglich über Eingang ↔ Stamm-Ausgang (4 x Sat-ZF); Trennkondensatoren an den Abzweigausgänge)
- Für die Innenmontage
- Zweifach-Abzweiger zum Anschluss von z. B. zwei 5er-Multischalter-Kaskaden an eine Stammleitung
- Fünf Zweifach-Abzweiger (4 x Sat-ZF u. 1 x terr. Bereich) in einem Gehäuse
- Kaskadierbar mit weiteren EAX 2512 oder EBX 2520

Stand 07/2023

Technische Daten:

Typ:	EAX 2512
Bestell-Nr.:	20510035
Eingänge:	1 x terrestrisch / 4 x Sat-ZF
Durchgangsdämpfung (Eingang -> Stamm-Ausgang):	1,5 → 2 ¹⁾ / 0,8 → 1,5 ¹⁾ dB
Anschlussdämpfung (Eingang -> Abzweig-/Verteilungsausgang):	12 / 13 -> 11 ¹⁾ dB
Entkopplung Stamm:	50 dB
Max. Fernspeisestrom pro Sat-Ebene:	1000 mA
Frequenzbereich:	5 – 862 MHz 950 – 2150 MHz
Entkopplung Abzweig-/Verteilungsausgänge:	30 / 30 dB
Anschlüsse:	F-Connectoren
Abmessungen (B x H x T):	112 x 148 x 54,5 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (10)/0,39 St./kg

1) Frequenzabhängige Dämpfung

Downloads

- [EAX 2512/EBX 2520 - Bedienungsanleitung | User Manual \(Version: gb - Größe: 729,48 kB\)](#)



Produkt Galerie:

