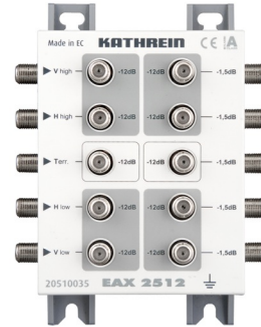


EBX 2520

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



Merkmale

- 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 Abzweigausgängen
- Für die Innenmontage
- Zweifach-Verteiler zum Verteilen der Stammleitungen auf zwei 5er-Multischalter-Kaskaden
- Fünf Zweifach-Verteiler (4 x Sat-ZF u. 1 x terr. Bereich) in einem Gehäuse
- Kaskadierbar mit weiteren EBX 2520 oder EAX 2512
- Fernspeise-tauglich über Eingang <-> Stamm-Ausgang (4 x Sat-ZF) und über Verteilungsausgang horiz. low (Diodenentkopplung zum Stamm-Ausgang); Trennkondensatoren an den anderen Verteilungsausgängen

Technische Daten

Typ	EBX 2520
Bestell-Nr.	20510034
Eingänge	1 x terrestrisch / 4 x Sat-ZF
Frequenzbereich	5-862 / 950-2150 MHz
Durchgangsdämpfung (Eingang -> Stamm-Ausgang)	4,0 / 4,0 dB
Anschlussdämpfung (Eingang -> Abzweig-/Verteilungsausgang)	4,0 / 4,0 dB
Entkopplung Abzweig-/Verteilungsausgänge	25 / 30 dB
Entkopplung Stamm	- / 40 dB
Max. Fernspeisestrom pro Sat-Ebene	1000 mA
Anschlüsse	F-Connectoren
Abmessungen (B x H x T)	112 x 148 x 54,5 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,35 St./kg

¹⁾ Frequenzabhängige Dämpfung