

# Datenblatt Equalizer JSE2350



## Equalizer

Beim JSE2350 handelt es sich um einen Leitungsentzerrer, der die Schräglage von etwa 50 m Koaxialkabel ausgleicht.

Dieser Entzerrer ist für Breitband-Sat-ZF im Frequenzbereich von 290 MHz bis 2350 MHz ausgelegt. Er kann auch für Standard-Sat-ZF eingesetzt werden.

Der Entzerrer ist mit einem Fernspeisepfad ausgestattet, der auch den 22 kHz Ton sowie DiSEqC- und Einkabelsteuersignale passieren lässt.

Das Gehäuse ist besonders schmal, so dass sich mehrere Entzerrer nebeneinander auf Eingänge im 20 mm Raster stecken lassen.



	JSE2350
Durchgang bei 250 MHz	- 12,0 dB
Durchgang bei 950 MHz	- 6,5 dB
Durchgang bei 2150 MHz	- 1,3 dB
Durchgang bei 2350 MHz	- 1,0 dB
Fernspeisepfad	max. 24 V / 1000 mA
Abmessungen	37 x 82 x 20 mm <sup>3</sup>
Schirmung/EMV	CE (EN 60728-2), Klasse A
GTIN	4250883484008