

Kaskaden-Linien-Verstärker 9 IN / 18 OUT, Verteiler / Abzweiger

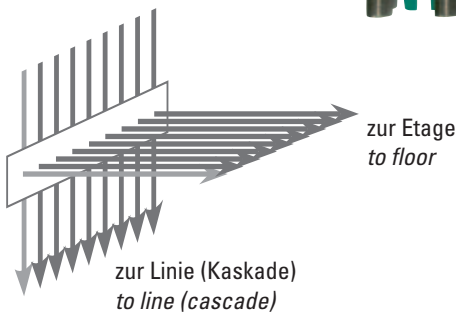
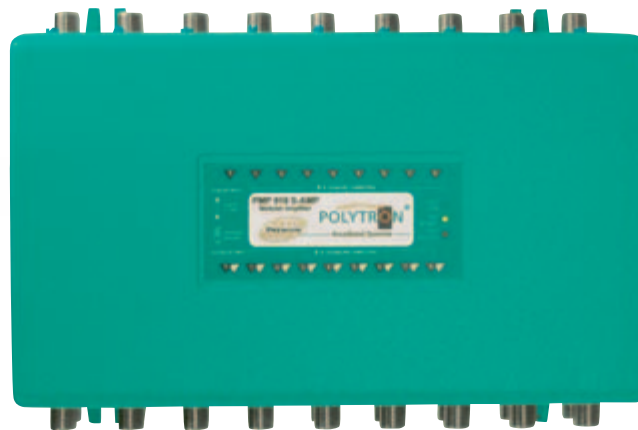
Verstärkung von 8 SAT-ZF-Ebenen und terrestrischen Signalen. Der Verstärker wurde speziell für den Digitalempfang entwickelt. Verteiler- und Abzweiger-Versionen verfügbar: Die Ausgänge der Verteiler sind symmetrisch ausgeführt. Die Abzweiger stellen an Tap- und Linien-Ausgang unterschiedliche Verstärkungen zur Verfügung.

- hohe Entkopplung der Ebenen
- geringe Stromaufnahme
- Dämpfungs- und Entzerrungsregler pro Ebene
- hoher Ausgangspegel
- hohe Rückflussdämpfung

Trunk-Amplifier for Cascadable Systems 9 IN / 18 OUT, Splitter / Tap

For amplification of 8 SAT-IF polarisations and terrestrial signal. The amplifier is developed for digital reception. Splitter and tap versions: The outputs of the splitters are symmetrical. The tap-version provides two different gain outputs per section.

- high isolation
- low power consumption
- remote powering or direct power
- slope and level adjusters each line
- high output level
- high return loss



Netzgerät / Power supply

Passend für PMP 918 S-AMP und PMP 918 T-AMP.

- 15 V, 3300 mA

PMP-NG 15/3300
Artikel- Nr. 9267644

Suitable for PMP 918 S-AMP, and PMP 918 T-AMP.

- 15 V, 3300 mA

PMP-NG 15/3300
Artikel- Nr. 9267644

Technische Daten Technical data

Typ / Type	PMP 918 S-AMP	PMP 918 T-AMP
Artikelnummer / Article no.	9267638	9267640
Eingänge / Inputs	8x 950-2200 MHz / 1x 40-862 MHz	
Ausgänge / Outputs	16x 950-2200 MHz / 2x 40-862 MHz	
Verstärkung / Gain SAT	32 dB	Line: 32 dB / Tap: 25 dB
Verstärkung / Gain TERR	25 dB	Line: 25 dB / Tap: 15 dB
Entkopplung / Isolation	> 70 dB	
Dämpfungsregelung / Gain control	0...15 dB	
Entzerrung / Slope control	0... 7 dB	
Ausgangspegel / Output level (IMA 3-35 dB) SAT	2x 112 dBµV	Line: 1x 114 dBµV / Tap: 1x 107 dBµV
Ausgangspegel / Output level (IMA 2-35 dB) SAT	2x 110 dBµV	Line: 112 dBµV / Tap: 105 dBµV
Ausgangspegel / Output level (IMA 3-60 dB) TERR	2x 111 dBµV	Line: 1x 114 dBµV / Tap: 1x 104 dBµV
Ausgangspegel / Output level (IMA 2-60 dB) TERR	2x 109 dBµV	Line: 112 dBµV / Tap: 102 dBµV
Rauschmaß / Noise figure	8 dB	
Rückflussdämpfung Stamm / Return loss line	12 dB	
Stromaufnahme / DC consumption	< 700 mA	
Gewicht / Weight	1,57 kg	1,46 kg

A Verstärker / Amplifier

B Kopfstellen / Headends

C Optische Komponenten
Optical devices

D Multischalter
Multiswitches

E Filter, Weichen
Filters, combiners

F Verteiler, Abzweiger
Splitter, taps

G Antennendosen, Zubehör
Outlet sockets, accessories

H Technischer Anhang
Technical information