



MULTRIX - Einkabellösung

MULTRIX® ■ ■ ■ die UNicable Einkabellösung für bis zu 8 Receiver an einer Koaxleitung ■ ■ ■

- Gussgehäuse
- 4 Eingänge SAT und 1 Eingang Terrestrisch
- MSU 518NG kaskadierbar mit allen Kaskadenbausteinen des MULTRIX Systems
- MSU 518K kaskadierbar mit allen Multischaltern des MULTRIX Systems
- Hutschienenmontage
- Netzteil mit LNB QUAD-tauglichkeit (MS518NG)
- automatische Signalverstärkungsregelung
- Nach EN50494

Systemantennendosen mit innovativer Stecktechnik:

- UD 2410 ST - 10dB Anschlussdämpfung
- UD 2415 ST - 15dB Anschlussdämpfung
- UD 2420 ST - 20dB Anschlussdämpfung

passende Receiver Typen:

- Q1 - HDMI, USB, VFD-Display, OTA, uvm.
- Q100 - HDMI, RS232, OTA, Netzschalter uvm.



MSU 518NG

ARTIKEL

MSU 518 NG

MSU 518 K

Basisbaustein

Kaskade

Frequenzbereich	Terrestrisch / SAT 47-862 MHz / 950-2150 MHz	Terrestrisch / SAT 47-862 MHz / 950-2150 MHz
Durchgangsdämpfung Stamm	- 2 dB / - 1,5 dB	- 2 dB / - 1,5 dB
Dämpfung Ausgang	-13 dB / AGC*	-13 dB / AGC*
Max. Terrestrisch Eingangsspegel	100 dB μ V	100dB μ V
Eingangsspegel Sat	60 .. 90 dB AGC*	60 .. 90 dB AGC*
Ausgangsspegel Sat*	92 dB	92 dB
LNB Spannung QUAD tauglich	14V / 18V / 0-22KHz max1,0A	über Koaxkabel des Basisgerätes
max.Stromaufnahme vom Receiver	330 mA bei 13 Volt	330 mA bei 13 Volt
Temperaturbereich	-20°C ... +60°C	-20°C ... +60°C
SCR Frequenzen / Steuerkanäle		
Receiver 1	1178 MHz / SCR 1	1178 MHz / SCR 1
Receiver 2	1280 MHz / SCR 2	1280 MHz / SCR 2
Receiver 3	1382 MHz / SCR 3	1382 MHz / SCR 3
Receiver 4	1484 MHz / SCR 4	1484 MHz / SCR 4
Receiver 5	1586 MHz / SCR 5	1586 MHz / SCR 5
Receiver 6	1688 MHz / SCR 6	1688 MHz / SCR 6
Receiver 7	1790 MHz / SCR 7	1790 MHz / SCR 7
Receiver 8	1892 MHz / SCR 8	1892 MHz / SCR 8

Stammleitungen müssen Kapazitiv abgeschlossen werden (FRC 750)

* AGC = Automatic Gain Control, automatische Signalverstärkungsregelung