



Artikelnr.: L825, **Bezeichnung:** DUR-line MSRP 98 eco Multischalter 9/8 mit Netzteil
Preis: EUR 74,90 (incl.MwSt.,zzgl.[Versand](#))
Verfügbarkeit: Schwerpunktartikel, wird in hoher Stückzahl am Lager gehalten, sofort lieferbar
Bestellweg: <http://www.berlin-satshop.de>
Artikel-Link: <http://www.berlin-satshop.de/dur-line-msrp-98-eco-multischalter-9-8-mit-netzteil-L825.htm>

Stand: 13.08.22 03:02:45

DUR-line MSRP 98 eco Multischalter 9/8 mit Netzteil

Ab sofort können Sie auf ein Netzteil verzichten, denn diese Multischalter benötigen dank neuester Technologie nur noch einen Bruchteil der bisherigen Leistung.

Zum Empfang von 2 Satelliten für bis zu 8 Teilnehmer.

An jedem der 8 Ausgänge kann jeweils 1 SAT-Receiver oder TV mit integriertem SAT-Empfangsteil angeschlossen werden.

Dieses Modell hat einen eingebauten 22kHz Generator und kann somit entweder mit Quattro- als auch mit Quad-LNBs angesteuert werden.

Daten DUR-line MSRP 98 eco:

- Geringe Stromaufnahme von nur noch 60mA
- maximale Sicherheit, da kurzschlussfest
- passend für alle Quad- und Quattro-LNB (wichtig für bestehende Anlagen)
- jedem Teilnehmer stehen alle Übertragungsebenen zur Verfügung
- 0 Watt im Standby Betrieb
- sehr geringe Durchgangsdämpfung des Sat-Signals
- hohe Entkopplung der Übertragungsebenen
- höchste Signalgüte für jeden einzelnen Teilnehmer
- HDTV-, 3D, HD+, 4K, UHD und Sky-tauglich

Eingänge:

- 8x Sat/IF-Eingänge (2x Quattro- oder Quad-LNB)
- 1x Terrestrischer Eingang (DVB-T2 / UKW / DABplus / KabelTV)

weitere Daten:

- Ausgänge: 8
- Schaltspannung: 14,5-15,5 V-DC / 0/22kHz (+/- 4 kHz)
- Frequenzbereich: Satellit: 950 - 2150MHz / Terrestrisch: 5 - 790MHz
- Dämpfung: Satellit: - 4dB bis +2dB / Terrestrisch: -18 bis -20dB
- max.Eingangsspegel: max. 95dBµV
- max.Ausgangspegel: max. 97dBµV
- Stromverbrauch: max. 60mA
- Entkopplung: SAT-SAT: >30dB / SAT-TV: >35dB
- Temperatur: -20 bis +65°C

Lieferung incl. Steckernetzteil 18 VDC / 500mA



andere Kunden kauften auch:



[DUR-Line UCP 20 SCR Unicable Einkabel Umsetzer für 2 Teilnehmer \(Artnr.L920\)](#)



[Wittenberg Antennen DC-Trennglied DC-Blocker für LTE-Antennen \(Artnr.N785\)](#)