

Optisk mottagare för Quattro-satellitsignal

Optiska mottagare för optisk signal som omvandlas till 4 satellitsignaler + terrest signal.

RO ST44 är avsedd för att ta emot Quattro-signal (HV, HH, LV och LH) + terrest signal från TO4ST via optisk fiber och konvertera den optiska signalen till RF-signal i form av 4 polariteter (HV, HH, LV och LH) och terrest signal 47-860 MHz.



Teknisk info

Optisk ingång

Våglängd

Optisk nivå

Optisk nivå AGC

Optisk anslutning

RF Utgångar

Satellitutgångar (4 st)

Terrest Utgång

Mixade utgångar SAT+TER

Anslutning

Nättdel ingår

Art.nr.

RO ST44

1510-1570 nm

-15 ...-3 dBm

-7 ...-2 dBm

SC/APC

4 st HV, HH, LV, LH

1 st, 47-860 MHz

-

F-hona

Ja

268-10

