

Multiswitch Ibrido Con 4 Cavi dCSS / SCR / Legacy Con 8 Derivate

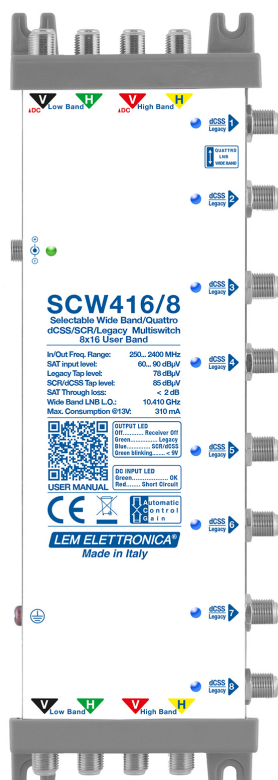
info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

SCW416-8

8056045662583

Lem Elettronica



Descrizione Prodotto

Multiswitch a 8 uscite derivate per distribuzioni in cascata di soli segnali satellitari. Adatto alla realizzazione di nuovi impianti o ad essere integrato in impianti pre-esistenti realizzati con LNB Quattro. Può essere configurato per operare con LNB di tipo Wide band rendendo possibile una distribuzione completa di un singolo satellite con solo 2 cavi coassiali oppure due satelliti con 4 cavi.

8 Uscite derivate fino a 128 tuner/utenze Modalità. LNB Quattro/Wide Band selezionabile
16 User Band per uscita derivata
Commutazione automatica SCR/Legacy
Conforme norma EN 50494 e EN 50607
Controllo Automatico del Guadagno (A.C.G.)
Presenza DC per alimentazione LNB
Led diagnostica stato funzionamento

Caratteristiche Prodotto

Numero Ingressi / Uscite: 4 / 4 (Passanti)

Numero Uscite Derivate: 8

Banda Passante Derivata: 950... 2.150 MHz

Livelli D'Ingresso: 60.. 100 dBμV

Livello Uscita Per Transponder dCSS/SCR: 85 dBμV

Livello Uscita Legacy: 78 dBμV

Perdita Di Passaggio (5÷2400MHz): ? 4 dB

Standard Supportati: Legacy / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK

Numero User Band Per Uscita: 16

Piano Frequenze User Band: 16 User Band

piano frequenze SKY Italia - SKY UK

Massimo Consumo Per Uscita Derivata: 300 mA

Isolamento Cross-Polar: > 30 dB

Isolamento Ingressi / Uscite: > 30 dB

Phase Noise: -90 @ DELTA F=1KHz dB

Return Loss: > 12 dB

Alimentazione LNB MAX: 350 mA (con protezione da corto circuito)

Temperatura Di Funzionamento: 0... 50 °C

Dimensioni: 87x252x34 mm

Descrizione Prodotto

Multiswitch a 8 uscite derivate per distribuzioni in cascata di soli segnali satellitari. Adatto alla realizzazione di nuovi impianti o ad essere integrato in impianti pre-esistenti realizzati con LNB Quattro. Può essere configurato per operare con LNB di tipo Wide band rendendo possibile una distribuzione completa di un singolo satellite con solo 2 cavi coassiali oppure due satelliti con 4 cavi.

8 Uscite derivate fino a 128 tuner/utenze

Modalità. LNB Quattro/Wide Band selezionabile

16 User Band per uscita derivata

Commutazione automatica SCR/Legacy

Conforme norma EN 50494 e EN 50607

Controllo Automatico del Guadagno (A.C.G.)

Presa DC per alimentazione LNB

Led diagnostica stato funzionamento

Caratteristiche Prodotto

Numero Ingressi / Uscite: 4 / 4 (Passanti)

Numero Uscite Derivate: 8

Banda Passante Derivata: 950... 2.150 MHz

Livelli D'Ingresso: 60.. 100 dBμV

Livello Uscita Per Transponder dCSS/SCR: 85 dBμV

Livello Uscita Legacy: 78 dBμV

Perdita Di Passaggio (5÷2400MHz): ? 4 dB

Standard Supportati: Legacy / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK

Numero User Band Per Uscita: 16

Piano Frequenze User Band: 16 User Band piano frequenze SKY Italia - SKY UK

Massimo Consumo Per Uscita Derivata: 300 mAh

Isolamento Cross-Polar: > 30 dB

Isolamento Ingressi / Uscite: > 30 dB

Phase Noise: -90 @ DELTA F=1KHz dB

Return Loss: > 12 dB

Alimentazione LNB MAX: 350 mAh (con protezione da corto circuito)

Temperatura Di Funzionamento: 0... 50 °C

Dimensioni: 87x252x34 mm