



GIGASWITCH 9/8 G2

System multiswitchy umożliwia dystrybucję sygnału z ośmiu pasm satelitarnych z jednego wejście sygnału naziemnego. Istnieje możliwość podłączenia kilku jednostek kaskadowych i akcesoriów, co pozwala na stworzenie instalacji dla ponad 100 użytkowników

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588012455	niebieski/żółty	0001/3245	858	858	21,7 x 11,7 x 3,3	22,5 x 9,9 x 12,3
4019588012455	niebieski/żółty	0001/3245	858	858	21,7 x 11,7 x 3,3	22,5 x 9,9 x 12,3

CZĘSTOTLIWOŚCI

Sat: 950 ... 2.150

Naziemny: 47 ... 862

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura otoczenia: -25 ... 55

DANE TECHNICZNE

Wejścia satelitarne: 8

Wejście naziemne: 1

Wyjście: 8

Długość dystrybucji: 100 metr

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Zalety: Możliwość rozbudowy o aż 4 kaskady

Zalety: Energooszczędny wyłącznik

Zalety: Brak tłumienia w zakresie SAT

Zalety: Korygowanie zniekształceń skośnych

Zalety: Pracuje z 2 konwerterami Quatro-LNB

SEPARACJA

Wyjście: > 35

Obwody: 40

WZMOCNIENIE

Sat: -2 ... 3

Naziemny: -4 ... -1

ZASILANIE

Napięcie znamionowe: 15 DC

Zasilacz sieciowy: zewnętrzny

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

GigaSwitch 9/8 G2, zasilacz, instrukcja obsługi

Wyniki testów GIGASWITCH 9/8 G2



Testsieger
SAT Empfang Testsieger
(01/2011)

SAT Empfang (01/2011)