



SKYRIDER DOME Twin

Kompakte, mobile und automatische DigitalSat-Anlage mit Twin-LNB

EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588245808	0245/1580	7.3 kg	4.7 kg	45.00 x 41.00 x 45.00 cm	47.70 x 54.10 x 47.70 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

IP-Klasse : X 6

Umgebungstemperatur : -20 ... 60 °C

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9.75 GHz

High-Band : 10.6 GHz

LNB-STEUERUNG

DiSEqC : 1.0 / 1.1

Vertikal : 10.5 ~ 14.5 V

Horizontal : 15.5 ~ 21 V

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 - 1950 MHz

High-Band : 1100 - 2150 MHz

BEDIENUNG/KOMFORT

Satellitensuchzeit : Bis zu 180 s (typisch)

EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 10.7 - 11.7 GHz

High-Band : 11.7 - 12.75 GHz

GEEIGNET FÜR

Anzahl Teilnehmer : 2

Anzahl Orbitpositionen : 4

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 2

F/D : 0.23

G/T : 9.7 dB/K

Gewinn : 31 dBi

Anschluss-Typ : F-Buchse

STROMVERSORGUNG

Nennspannung : DC 12 ... 24 V

Stromverbrauch : 170 mA (LNB)

Nennleistung : 18 W / 1,5 A max.

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand : 30 W max. (während der Satellitensuche)

LIEFERUMFANG

SKYRIDER Dome, Bedienungsanleitung, Controller (200x30x145mm BxHxT), Fernbedienung, 3 x Coaxialkabel (F-type 2x 10m + 1m), 12-Volt-Adapterkabel (5m)