

XORO MTA 80 (XSD100400)

80 cm Vollautomatische Satelliten-Antenne, mit Steuergerät und Mini-Steuerkonsole



- Vollautomatische Ausrichtung auf den gewünschten Satelliten per Knopfdruck
- Stationär und mobil einsetzbar
- Selbständiges Absenken bei Fahrzeugstart
- 12 Volt oder 24 Volt Betrieb möglich
- Komplett mit allen Installationskabeln und Zubehör
- 6 Satellitenpositionen vorinstalliert
- Optional erhältlich Twin-LNB / Auto-Skew / GPS-Modul

Allgemeine Daten

Antennen Typ:	Off-Set Spiegel
Anzahl der Teilnehmer:	1 oder 2
Standardfunktionen:	DVB-S2, SIS, USB Update-Funktion, Auto-Park Funktion
Optionen:	2 Ausgänge, Auto-Skew, GPS, SmartSearch

LNB-Spezifikation

LNB Typ:	Universal Single LNB oder Twin LNB
Frequenzband:	KU Band
Frequenzbereich:	10,7 GHz—12,75 GHz
LNB Verstärkung:	36,8 dBi
Empfangsleistung:	43,5 dBW
Polarisation:	H/V

Motor-Spezifikation

Motorsteuerung:	2-Achsen DC Motor
Spannungsversorgung:	12 Volt DC, 5 A / 24 Volt DC, 2,5 A
Neigungswinkel:	0° - 75°
Suchwinkel:	380°
Neigungsgeschwindigkeit:	10° pro Sekunde
Drehgeschwindigkeit:	20° pro Sekunde
Ausrichtungszeit:	< 30 Sekunden

Abmessungen & Gewicht

Antenne:	100 x 82 x 21 cm (LxBxH)
Spiegel:	82 x 73 cm (BxH)
Steuergerät (BxHxT):	18 x 13 x 4 cm
Gewicht:	13,3 kg

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich:	-15 ~ 50° C
Lagertemperatur:	-30 ~ 70° C

Vorprogrammierte Satelliten

Astra 1:	19,2° Ost
Astra 2:	23,5° Ost
Astra 3:	Astra 28,2 Ost
Eutelsat:	5 West A 5° West
Hotbird:	13° Ost
Türksat:	42° Ost

Handelsdaten

Exportkartonmaße:	106 x 85 x 25 cm
Exportkartongewicht:	25,5 kg
Verpackungseinheit:	1 Stk.
Abmessung Palette (LxBxH):	85 x 150 x 245 cm
Gesamtgewicht pro Palette:	ca. 320 kg
Stückzahl pro Palette:	12 Stk.
Artikelnummer (Single LNB):	XSD100400
EAN (Single LNB):	4260001039393
Artikelnummer (Twin LNB):	XSD100410
EAN (Twin LNB):	4260001039409
Artikelnummer (Twin LNB / Auto-Skew):	XSD100420
EAN (Twin LNB / Auto-Skew):	4260001039416
Artikelnummer (Twin LNB / Auto-Skew / GPS):	XSD100430
EAN (Twin LNB / Auto-Skew / GPS):	4260001039423

Lieferumfang

:	XORO MTA 80 Steuergerät Mini-Steuerkonsole Dachdurchführung 1x Steuerkabel vorinstalliert (2,5 Meter) 1x Antennenanschlusskabel vorinstalliert (2,5 Meter) 1x Steuerkabel (7,5 Meter) 2x Antennenanschlusskabel (7,5 Meter & 0,5 Meter) Installationsanweisung
---	--