

XORO MTA 55 (XSD100250)

55 cm Vollautomatische Satelliten-Antenne mit Steuergerät



- 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
- Satellitenpositionen Astra 19,2° Ost vorinstalliert
- In zwei Farben erhältlich

Allgemeine Daten

Antennen Typ:	Off-Set Spiegel
Anzahl der Teilnehmer:	1
Standardfunktionen:	DVB-S2, SIS, USB Update-Funktion, Auto-Park Funktion

LNB-Spezifikation

LNB Typ:	Universal Single LNB
Frequenzband:	KU Band
Frequenzbereich:	10,7 GHz—12,75 GHz
LNB Verstärkung:	34 dBi
Empfangsleistung:	46 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:	10° pro Sekunde
Ausrichtungszeit:	< 1 Minute

Abmessungen & Gewicht

Antenne:	60 x 58 x 16 cm (LxBxH)
Spiegel:	58 x 44 cm (BxH)

Steuergerät (BxHxT): 18 x 13 x 4 cm
Gewicht: 11 kg

Betriebsbedingungen

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

Vorprogrammierte Satelliten

Astra 1: 19,2° Ost

Handelsdaten

Exportkartonmaße: 72 x 20 x 70 cm
Exportkartongewicht: 18,6 kg
Verpackungseinheit: 1 Stk.
Abmessungen Palette (LxBxH): 130 x 80 x 226 cm
Gesamtgewicht pro Palette: ca. 320 kg
Stückzahl pro Palette: 20 Stk.
Artikelnummer: XSD100250 (weiß)
XSD100260 (grau)
EAN: 4260427612200 (weiß)
4260427614273 (grau)

Lieferumfang

:
XORO MTA 55
Steuergerät
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