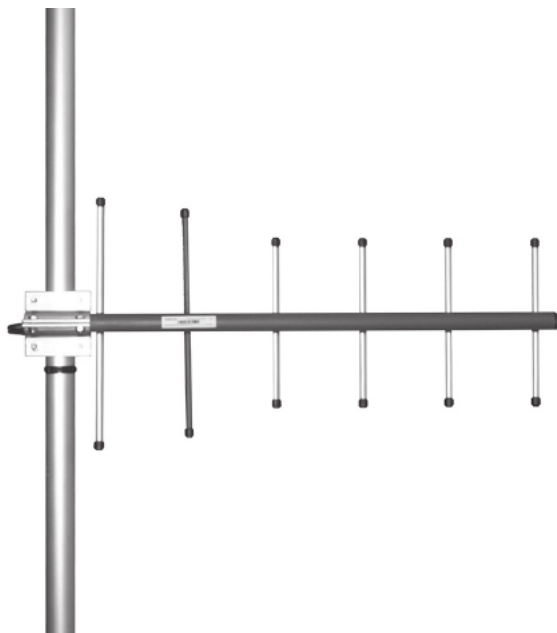


CAY++ | Antena kierunkowa 10dBi

kod produktu: 608

kategoria: Radio 4 SCADA > System ComAnt



CompleTech
ComAnt®-antennas by CompleTech, Finland

Producent: CompleTech

Kod QR:



Atrybuty produktu

Gwarancja:

36 miesięcy

CAY++ to sześćcio-elementowa antena yagi o zysku 10dBi. Kierunkowa charakterystyka, bardzo dobre parametry techniczne, niewielkie rozmiary oraz waga sprawiają, że model ten idealnie nadaje się do budowy rozległych sieci radiowych. Dzięki niewielkiej wadze możemy zastosować lekkie konstrukcje nośne.

[Więcej informacji o systemie ComAnt](#)

Specyfikacja techniczna:

Typ anteny

Zakresy częstotliwości

Impedancja

Zysk energetyczny

Polaryzacja

Kąt promieniowania w płaszczyźnie H

Kąt promieniowania w płaszczyźnie E

kierunkowa yagi

326-353 MHz, 336-364 MHz, 365-395 MHz, 380-890-960 MHz

50Ω

10dBi (7.85dBd)

pionowa/pozioma

70°

50°

Kod poziomej charakterystyki wg. zalecenia CEPT (wektor H)	035EC25
Kod pionowej charakterystyki wg. zalecenia CEPT (wektor E)	025EC18
Konektor	N(f) lub TNC(f)
SWR	<1.5
Osłona / wykonanie	ABS odporny na promieniowanie UV, kolor RAL
Radiator	miedziany
Elementy pasywne	pokryte aluminium
Uchwyt montażowy	aluminiowy, Ø 35-60mm, obejmy i nakrętki ze
Zabezpieczenie przepięciowe	Zwarte DC
Zakres temp. pracy	-40°C / +80°C
IP	67
Obciążenie wiatrem	zależnie od powierzchni anteny, od 49 do 111N (CA450Y++ - 86N @ 150km/h)
Waga	zależnie od wielkości anteny, od 750 do 950g (CA450Y++ - 950g)

CompleTech jest fińską firmą specjalizującą się w projektowaniu, produkcji i sprzedaży wysokiej jakości anten łączności dla profesjonalistów od 1990 roku. CompleTech stosuje innowacyjne podejście do technologii antenowej, co odbija się w filozofii modułowej i elastycznej konstrukcji. Prowadzi to do unikalnej konstrukcji anteny i zastosowań ComAnt®. Anteny ComAnt® wykonane są z materiałów, które są bezpieczne dla środowiska. Anteny ComAnt® są zgodne z dyrektywami WEEE i RoHS. System jakości został opracowany zgodnie z normą ISO 9001. Wszystkie produkty ComAnt® są testowane przed wysłaniem do odbiorcy.