

OIW-5833D

Antena 5,8GHz Disco 33dbi

A antena Disco OIW-5833D é desenvolvida obedecendo os mais altos padrões internacionais de qualidade e desempenho, com ganho de 33 dBi é ideal para soluções outdoor em redes Wireless em 5.8 GHz, Redes Wireless LAN IEEE 802.11a, WiFi, Aplicações Direcionais de Longa Distância, Sistemas Ponto a Ponto e Multiponto, Bridges Wireless, Aplicações de Backhaul e Sistemas de Monitoramento de Vídeo Wireless.

APLICAÇÕES

Soluções Wireless em 5.8 GHz
Redes Wireless LAN IEEE 802.11a
WiFi
Aplicações Direcionais de Longa Distância
Sistemas Ponto a Ponto e Multiponto
Bridges Wireless
Aplicações de Backhaul
Sistemas de Monitoramento de Vídeo Wireless

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Homologada pela Anatel
Alto Ganho de 33dbi
Alta performance
Alta durabilidade
Proteção total contra água
Conector N Fêmea
Kit de Montagem e Inclinação Inclusos
RoHS Compliant



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Frequência	5725~5850MHz
Ganho	33dBi
VSWR	<1.5
Abertura Vertical	5°
Abertura Horizontal	5°
F/B	> 38dBi
Impedância Nominal	50 Ohm
Polarização	Vertical ou Horizontal
Potência Máxima	100W
Conector	N Fêmea
Medidas	0,90m
Peso	14kg



www.oiwtech.com

PRODUTO HOMOLOGADO



1649-07-3982



0107898922999099