DriveBoost

Numero di modello: SD-VA-G
 Frequenza: 900Mhz
 Reti mobili: GSM + 3G*

(* se il vostro operatore trasmette i UMTS a 900Mhz)



Specifiche del ripetitore:

Larghezza di banda 880-960MHz N. di persone 1

Guadagno Uplink Gp > 25dB Downlink Gp> 25dB

Oscillazione in banda passante < 4dB

Impedenza I/O 50 ohm/N connector

Intensità massima del segnale 24dBm uplink; -25dBm downlink

Temperatura ambiente -30°C to +70°C Ingresso alimentazione elettrica 110 - 240V AC Uscita alimentazione elettrica 12V DC Oscillation Control Automatique Level Control Automatique

AGC Range

Specifiche antenna : Antena interna / esterna

Guadagno nominale 2dBi Diagramme de rayonnement 3dB omni

Bande 800-2500MHz
R.O.S <1.4
Rapporto avanti/indietro > 20dB
Polarizzazione Vertical
Classe di potenza 50W

Impedenza50-OHMTerminazioneSMA malePol. incrociata discriminazione-20dBDimensioni10cmPero0.68kg

Specifiche elettriche:

Resistenza aerodinamica

Ingresso CA 100-240V 0.5A 50-60Hz

Uscita CC 12V 1.25A max 30W Max

Consumo di potenza tipico 6W

Specifiche meccaniche:

Lunghezza16cmLarghezza15cmProfondità3.5cmPeso0.6kg

Montaggio 4 fori x 5 mm per il montaggio

160km/hr

Nota: Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.



^{*} Si regola in automatico durante l'installazione. In seguito, si regola automaticamente in base alla stagione per le variazioni tra la stazione base e l'antenna esterna.