

DriveBoost_G

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



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	Si

Specifiche antenna :

Antenna 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
Impedenza	50-OHM
Terminazione	SMA male
Pol. incrociata discriminazione	-20dB
Dimensioni	10cm
Peso	0.68kg
Resistenza aerodinamica	160km/hr

Specifiche elettriche:

Ingresso CA	100-240V 0.5A	50-60Hz	
Uscita CC	12V	1.25A max	30W Max
Consumo di potenza tipico	6W		

Specifiche meccaniche:

Lunghezza	16cm
Larghezza	15cm
Profondità	3.5cm
Peso	0.6kg
Montaggio	4 fori x 5 mm per il montaggio

* 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.

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