

RADIOBRIDGE GIGABIT - SFE TRES FORT DEBIT



RB81-15-N-A-21 FAISCEAU NUMERIQUE



- Mode propriétaire
- Antenne intégrée 21 dBi MIMO
- Portée radio 3500m à 600 Mbits/s

Débit	Valeur théorique	1 Gbits/s
	Débit réel	Environ 600 Mbits/s (UDP) en utilisation avec un sens de transmission privilégié Environ 260 Mbits/s (UDP) en bidirectionnel simultané Réduction automatique du débit si la liaison n'est pas optimale
Bande de fréquence	ISM	5100 à 5700 MHz largeur des canaux de 80 MHz
Puissance	émission	Variable suivant les débits 22 dBm à débit max
	sensibilité	Variable suivant les débits -72 dBm typique à débit max
Portée	à débit max	3500m
Sécurité	mode	propriétaire, incompatible 802.11 et WIFI
	clés	WEP, WPA (1&2) 64/128 Bits
	Radius	oui
Ethernet	Interface	RJ45 GIGABIT
Alimentation	type	Injecteur POE GIGABIT 802.3AF230VAC/48VDC
	Consommation	<12W
RF	type	Antennes intégrées 2x21 dBi Rayonnement 10° horizontal et 10° vertical
Dimensions		390x390x80 mm
Fixation		Equerre fournie pour mât diamètre 50mm
Température	gamme	-20 à +50 °C

NOTA: pour obtenir des performances optimales, veuillez respecter toutes les précautions nécessaires à la mise en place d'un réseau ethernet gigabit: câble cat6, distance max 25m entre le faisceau et l'exploitation,...