

ALIMENTATION ONT 80W HEMERA



- Bloc alimentation pour ONT
- Pour les architectures POL
- 54 V / 80 W
- Entrée 90-305 V Sortie 54 V

AVANTAGES

- Tension d'entrée : 90 à 305 V AC
- Tension de sortie : 54 V DC
- Puissance : 80W
- Haut rendement 91%
- Conforme RoHS

APPLICATION

- Cette alimentation est idéale pour fournir en énergie les boîtiers ONT « Optical Network Termination »
- Pour les architectures POL « Passive Optical Lan »
- Alimentation non câblé
- Protection contre les surcharges et les surtensions

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES		UNITÉS	VALEURS
Sortie	Courant continue	V	54 DC
	Courant Nominale	A	1.5
	Puissance nominale	W	80
Entrée	Tension	V	90 - 305 AC
	Fréquence	Hz	47 - 63
MTBF		heures	1069k min.
Dimensions (L x P x H)		mm	195.6 x 61.5 x 38.8
Poids		Kg	0.84
Environnement	Température d'utilisation	°C	-40 / +80
	Résistance à l'humidité	HR	20 / 95% (sans condensation)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
IB2133	Bloc alimentation 54V / 80W /Entrée 90-305V et Sortie 54 V préparés non câblés

