



Alimentation 9W pour routeurs Teltonika RUT/TRB | PR3PUEU3

Référence GC-PR3PUEU3

- Entrée : 100-240 V CA ~ 50/60 Hz 0,45 A.
- Connecteur d'entrée : prise UE Type C
- Sortie : 9 V CC, 1,0 A
- Connecteur de sortie : 4 broches - Pas de 3 mm
- Dimensions : 11 x 9 x 4 cm
- Poids : 79 gr

Le bloc d'alimentation PR3PUEU3 est un adaptateur secteur 9W pour alimenter les routeurs et commutateurs Teltonika.

Doté d'une prise EU (Type C) et d'un connecteur 4 broches avec 2m de câble, il est adapté aux équipements Teltonika tels que les TWS110, RUT240, RUT300, RUT850, RUT950 et RUT955.

CARACTÉRISTIQUES

TENSION D'ENTRÉE	100 - 240 VAC
FRÉQUENCE D'ENTRÉE	50 / 60 Hz
COURANT D'ENTRÉE	0.45 A
CONNECTEUR D'ENTRÉE	EU (Type C)
TENSION DE SORTIE	9 VDC
COURANT DE SORTIE	1.0 A
CONNECTEUR DE SORTIE	4-pin, 3 mm pitch
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	90 - 264 VAC
PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE	47 - 63 Hz
COURANT D'APPEL D'ENTRÉE MAXIMAL	60 A
DÉVIATION MAXIMALE DE LA TENSION DE SORTIE	8.55 - 9.45 VDC
PROTECTION COURT-CIRCUIT	✓
HIPOT (ESSAI DE TENUE DIÉLECTRIQUE)	Primaire à secondaire : 4 000 VCC
MTBF	30000 h
NORME D'EFFICACITÉ DU BLOC D'ALIMENTATION	DoE Niveau VI



CERTIFICATIONS

Sécurité: IEC 62368-1:2014/A11:2017 (CB Scheme)
 EMC: EN 55032:2015, EN 55035:2017, IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010, IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6:2013, IEC 61000-4-11:2004, EN 61347-1:2015, EN 61347-2-13:2014/A1:2017, EN 62493:2015

POIDS 79 g

LISTE DES PRODUITS COMPATIBLES

SÉRIE RUT	SÉRIE TRB	SÉRIE TSW
RUT200		
RUT240		
RUT241		
RUT260		
RUT300	TRB140	
RUT301	TRB141	
RUT901	TRB142	TSW110
RUT906	TRB145	
RUT950	TRB500	
RUT951		
RUT955		
RUT956		