



Marque de commande

ODZ-MAH-5V-110V

Bloc secteur

Caractéristiques

- Pour une utilisation en Amérique du Nord

Fonction

Pour l'alimentation stationnaire d'appareils portatifs des familles de produits ODT-HH-MAH* et I*T-HH20 sans accumulateur lithium-ion, l'alimentation en énergie ODZ-MAH-5V-110V est appropriée. Pour le branchement des appareils portatifs, vous avez besoin, entre autre, du câble d'alimentation ODZ-MAH-CAB-CHARGE.

Caractéristiques techniques

Entrée

Tension d'entrée	100 V c.a. ... 240 V c.a. 50 ... 60 Hz
Courant d'entrée	0,5 A

Sortie

Courant de sortie	1500 mA , protégé(e)((s)) contre les courts-circuits
Tension de sortie	5 V DC / 5 %

Conditions environnementales

Température ambiante	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
Température de stockage	-10 ... 80 °C (14 ... 176 °F)

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP20
Raccordement	Alimentation électrique : connecteur creux 5,5 mm Prise de secteur
Masse	env. 135 g
Dimensions	72 mm x 52 mm x 35 mm

conformité de normes et de directives

Conformité aux directives	
Directive CEM 89/336/CEE	EN 60950