

# InfiniT

## 16A - 32A

### Caractéristiques techniques InfiniT 16 A

**Dimensions :** 266 x 164 x 125 mm  
**Output :** 1 Prise P17 16A type E  
(ou F sur demande)  
**Input :** 2 Prises Powertwist 16A  
**Poids :** 1.5kg  
**Puissance max :** 6kW  
**Tension :** 184V - 253V  
**Courant max :** 25A  
**Tension :** 184V - 253V  
**Température :** -25°C / +70°C  
**IP :** IP20  
**Temps de basculement :** 0.09s - 0.6s  
**Nombre de basculement maximum en 1s :** 1  
**Isolation diélectrique entre les inputs :** 6kVAC

### Caractéristiques techniques InfiniT 32 A

**Dimensions :** 295 x 164 x 125 mm  
**Output :** 1x Prise P17 32A 2P+T  
**Input :** 2x Prise powertwist 32A  
**Poids :** 1.65kg  
**Puissance max :** 11kW  
**Courant max :** 45 A  
**Tension :** 184V - 253V  
**Température :** -25°C / +70°C  
**IP :** IP20  
**Temps de basculement :** 0.09s - 0.6s  
**Nombre de basculement maximum en 1s :** 1  
**Isolation diélectrique entre les inputs :** 6kVAC

### Câbles InfiniT 32A

Lot de 2 câbles 3G6 32A permettant de brancher 2 Wattman sur une solution InfiniT 32 A

**Câble souple :** classe 5  
**Longueur :** 1.5m  
**Résistance diélectrique :** 2.8kVAC  
**Résistance mécanique aux chocs :** AG3  
**Non propagateur de flamme :** NFC32-070 et IEC 60332-1  
**Température d'utilisation :** -25°C +70°C  
**IP :** IP44

Désormais vos Powerbanks s'allient et travaillent en équipe pour une durée infinie !  
Garantissez une alimentation en énergie sans coupure grâce au système de switch proposé par la solution InfiniT : Les appareils se relaient automatiquement dès que l'un est vide pour assurer une autonomie tout au long de la journée.  
Le système InfiniT garantit une autonomie encore plus longue, sans aucune coupure d'alimentation.

CONFORMITÉ CE

Les câbles de recharge livrés avec les Powerbanks permettent de se connecter directement à l'InfiniT 16A.



ASSEMBLÉ EN FRANCE