

Station de charge à 16 ports USB avec synchronisation, 230 V, sortie du chargeur USB 5 V 40 A (200 W), montage en rack 2U

NUMÉRO DE MODÈLE : U280-016-RMINT



Chargeur USB à monter en rack 2U à concentrateur intégré chargeant et synchronisant jusqu'à 16 tablettes, smartphones et autres appareils mobiles. Recommandé pour les écoles, bureaux et autres environnements où de nombreux appareils USB sont utilisés.

Présentation générale

La station de charge USB à 16 ports U280-016-RMINT permet de charger et de synchroniser simultanément jusqu'à 16 tablettes, smartphones et autres appareils compatibles USB. Recommandé pour les écoles, bureaux et autres environnements où de nombreux appareils USB sont utilisés, ce dispositif fournit une puissance jusqu'à 5 V, 2,4 A (12 W) sur chaque port — ce qui convient grandement pour charger des appareils consommant beaucoup de batterie, tels que les iPad®, iPod®, iPhone® et tablettes Android®, ou encore les smartphones. Des voyants LED indiquent les ports utilisés.

Cette station de charge à 16 ports prend en charge des débits de transfert USB 2.0 jusqu'à 480 Mbit/s et est rétrocompatible avec les générations USB précédentes. Pour rester à jour avec les dernières technologies, un port mini-USB pour micrologiciels permet les mises à jour de logiciel afin que la station de charge puisse prendre en charge les appareils plus récents.

En plus de charger, le modèle U280-016-RMINT synchronise tout appareil USB utilisant son logiciel compatible — Apple® iTunes® ou Apple Configurator, par exemple. Le câble USB fourni se branche au port USB-B du dispositif et au port USB-A d'un ordinateur à des fins de synchronisation.

Le boîtier en acier durable se fixe dans 2U d'un rack 19 pouces à la norme EIA grâce au matériel de fixation fourni. Il est également fourni avec quatre pieds de montage en caoutchouc pour installer l'appareil sur une surface plane, capable de supporter son poids et le poids de câbles connectés. Reliez la prise d'entrée C14 à l'arrière de l'appareil à une prise de courant CA grâce au cordon d'alimentation BS 1363 ou CEE 7/7 Schuko fourni.

Points principaux

- Charge maximale en sortie : 2,4 A par port USB
- Prend en charge des taux de transfert de données USB 2.0 jusqu'à 480 Mbit/s
- Synchronise tout appareil USB utilisant son logiciel compatible
- Permet de futures mises à jour des logiciels afin de prendre en charge des appareils plus récents
- Se monte dans 2U d'un rack de 19 pouces à la norme EIA

Configurations minimales du système

- Tablette, smartphone et autre appareil connecté doté d'un port USB
- Ordinateur avec un port USB disponible (en cas de synchronisation)

Inclut dans l'emballage

- Station de charge à 16 ports USB U280-016-RMINT
- Cordon d'alimentation BS 1363 (Royaume-Uni) vers C13, 3 m (10 pieds)
- Cordon d'alimentation CEE 7/7 (Schuko) vers C13, 3 m (10 pieds)
- Câble USB 2.0 A/B, 1,8 m (6 pieds)
- (4) Pieds de montage en caoutchouc
- Matériel de montage
- Manuel d'utilisation

Fonctionnalités

Recharge jusqu'à 16 tablettes, smartphones et autres appareils USB

- Recommandé pour les écoles, bureaux et autres environnements où de nombreux appareils USB sont utilisés
- Les appareils compatibles sont notamment les iPad, iPod, iPhone, tablettes Android et smartphones
- Fournit une puissance de charge jusqu'à 5 V, 2,4 A (12 W) sur chaque port
- Des voyants LED indiquent les ports utilisés
- Rétrocompatible avec les précédentes générations USB
- Prend en charge des taux de transfert de données jusqu'à 480 Mbit/s

Synchronise également les appareils via un ordinateur connecté

- Synchronise les appareils USB utilisant son logiciel compatible, comme iTunes ou Apple Configurator
- Le câble USB fourni relie le port USB-B et le port USB-A d'un ordinateur

Port mini-USB pour micrologiciels

- Permet de futures mises à jour des logiciels afin de prendre en charge des appareils plus récents

Connexion et installation faciles

- Se monte dans 2U d'un rack de 19 pouces à la norme EIA grâce au matériel de fixation fourni
- S'installe aussi sur une surface plane grâce aux pieds en caoutchouc fournis
- Se configure de façon pratique pour installation professionnel, académique ou personnelle
- 3,05 m (10 pieds) Cordons d'alimentation BS 1363 vers C13 et CEE 7/7 vers C13 fournis
- Enceinte en acier durable

Conforme TAA

- Est conforme au Federal Trade Agreements Act (TAA) pour des achats selon le programme GSA

Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332193544
Type de produit	Chargeur multi-appareils
Facteur de forme de recharge	Rack Mount
Fonctions	Recharge; Synchronisation
Compatibilité des périphériques	Tablette; Téléphone
Technologie	USB; USB 2.0 (Haute vitesse)
Emplacements appareils	16
Entrée	

Tension(s) d'entrée nominale(s) prise(s) en charge	230 V CA
Type de connexion d'entrée	IEC320-C14
Compatibilité de tension (V CA)	230
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Type de connecteur d'entrée	C14
Longueur du cordon d'entrée (ft.)	10
Longueur du cordon d'alimentation (m)	3.05
Input Current	2,5 A
Sortie	
Capacité en sortie	5 V 40 A (200 W)
Interface Utilisateur, Alarmes et Contrôles	
Indicateurs LED	Vert (Chargement USB 16x, synchronisation)
CHARGEMENT	
Ports de charge / ampères	(16) 2,4 A
Number of Charging Ports	16
Protection de surcharge	Oui
Courant de charge total	40A
Méthode de chargement	USB
Charge totale (watts)	200
Détails sur les ports de recharge	Pass-through
Type de port de recharge	USB A (FEMELLE)
Ampères de recharge par port	2,4 A
Physiques	
Couleur	Noir
Revêtement antimicrobien	Non
Matériau de fabrication	Acier
Dimensions d'expédition (hlp / cm)	19.81 x 42.42 x 48.26
Dimensions d'expédition (hlp / po)	7.80 x 16.70 x 19.00
Poids d'expédition (kg)	7.21
Poids d'expédition (livres)	15.90
Dimensions de l'unité (hlp / po)	3,4 x 17,3 x 11,9
Dimensions de l'appareil (hlp / mm)	86,7 x 440 x 301,7

Type de conditionnement de l'unité	Boîtier
Poids de l'unité (kg)	4.58
Poids de l'unité (livres)	10.1
Nombre d'étagères	0
Ecologique	
Plage de température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Plage de température de stockage	-15 à 50 °C (5 à 122 °F)
Humidité relative	5 à 95 % HR, sans condensation
BTU	191,1 BTU/h (pleine charge)
Consommation énergétique (Watts)	56 W
Connexions	
Ports	16
Côté A - Connecteur 1	(16) USB A (FEMELLE)
Côté A - Connecteur 2	USB B (FEMELLE)
Côté A - Connecteur 3	MICRO-USB B (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 1	IEC-320-C14
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Pilote requis	Non
Fonctions spéciales	
Gestion des cordons	Non
Protection contre le bruit de ligne IEM/RFI	Oui
Verrouillage	Non
Disjoncteur intégré	Oui
Protection contre les surintensités	Oui
Ventilation par circulation	Oui
Stérilisation UV	Non
NORMES et CONFORMITÉ	
Certifications	Testé selon UL 60950-1: 2007, CAN/CSA-C22.2 n° 60950-1:07, IEC 60950, FCC et IEC Classe B, NOM, RoHS, REACH
Garantie	
Période de garantie du produit (Mondiale)	Garantie limitée de 2 ans



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

FILTRES DE PAGE DE CATÉGORIE (O/N UNIQUEMENT)	
Réceptacle externe	Non

© 2021 Tripp Lite. Tous les droits sont réservés. Tous les noms de produits et de sociétés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Leur utilisation ne comporte aucune affiliation avec ou approbation par eux. Tripp Lite a une politique d'amélioration continue. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Tripp Lite utilise les agences primaires et de tiers pour tester ses produits pour conformité aux normes. Voir la liste des agences d'essais de Tripp Lite : <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>