

Station de recharge ESSENTIAL 16 USB-C

Recharge USB-C sans adaptateur secteur

Rechargez et sécurisez les appareils dans une solution de recharge sans adaptateur secteur!



Garantie JAR Systems de 5 ans



Recharge USB-C efficace

La recharge Quick-Sense USB-C reconnaît les besoins en matière d'alimentation des appareils afin d'offrir une recharge rapide et équilibrée jusqu'à 65 W par port.



Libérez de l'espace

Les stations peuvent être facilement montées sur un mur ou fixées sur un bureau, ce qui permet d'économiser de l'espace au sol. Installez deux stations ou plus dans des zones séparées pour faciliter la circulation.



Réduisez la nécessité du câblage interminable

La station Essential 16 est une solution qui nécessite peu d'entretien, élimine le besoin d'adaptateurs CA et permet d'économiser le temps et les ressources des équipes techniques.

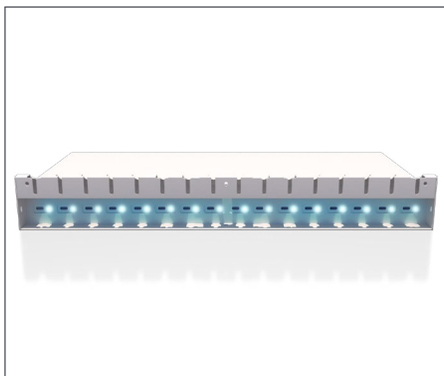
Les stations de recharge Essential 16 USB-C font gagner du temps aux techniciens en éliminant les adaptateurs secteur et en maximisant l'espace précieux en classe et le temps d'apprentissage. Ces stations de recharge compactes et légères peuvent être facilement montées sur un mur ou fixées à un bureau et recharger efficacement jusqu'à 16 appareils de tout type, sans avoir à recâbler les stations. N'oubliez pas de promouvoir l'esprit d'équipe! Ces solutions sont également offertes en d'autres couleurs pour correspondre à celles de votre école, en plus du bleu standard.

Ne câblez plus jamais les chariots de recharge!



Compatibilité universelle

Connectez n'importe quel appareil aux câbles USB-C à USB-C fournis ou procurez-vous des câbles émulateurs pour un autre type de port.



Facile d'entretien

Les concentrateurs de recharge USB-C Quick-Sense sont indépendants, ce qui permet de les retirer facilement du chariot s'ils doivent être réparés.



Toujours prêt à recharger

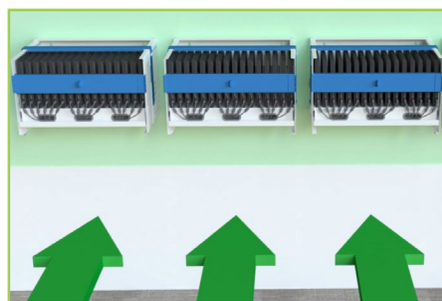
Les câbles de clé électronique se verrouillent en place, pour qu'ils soient exactement là où vous en avez besoin. Branchez un appareil à tout moment pour commencer la recharge.

Caractéristiques essentielles pour les écoles



Conception ouverte sécurisée

Le système de verrouillage empêche le retrait des appareils et la conception ouverte permet aux enseignants de voir rapidement si tous les appareils ont été retournés.



Déploiement rapide

Il est possible d'utiliser plusieurs stations de recharge pour des quantités plus importantes d'appareils. Cette solution peut également augmenter la vitesse de déploiement, car les élèves peuvent former plusieurs files pour récupérer leurs appareils.

Spécifications

Dimensions :

36,83 cm haut. x 57,6 cm larg. x 35,56 cm prof. (14,5 x 22,68 x 14 po) | 14,5 kg (45 lb)
Réglable jusqu'à 43,8 cm haut. x 46,35 cm larg. x 45,7 cm prof. (17,25 x 22,68 x 18 po)

Dimensions maximales de l'appareil :

Appareils jusqu'à 22,2 cm (8,75 po) de hauteur : profondeur maximale de 39,3 cm (15,5 po)

Appareils de 22,2 cm (8,75 po) à 29,84 cm (11,75 po) de hauteur : profondeur maximale de 34,29 cm (13,5 po)

Dimensions du concentrateur :

16 | 7,1 cm haut. x 52,5 cm larg. x 28,5 cm prof. (2,8 x 20,7 x 11,25 po) | 5,8 kg (12,8 lb)

Spécifications Quick-Sense :

500 W de sortie max. par concentrateur
65 W de sortie max. par port USB-C
Protection contre les surintensités et les surtensions

Verrouillage :

1 cadenas à clé, 2 clés incluses

Garantie :

Station | Garantie à vie
Concentrateur Quick-Sense USB-C | 2 ans
Câblage | 1 an

Câbles émulateurs en option

Les adaptateurs émulateurs permettent la recharge dans n'importe quel type de port, offrant ainsi une compatibilité universelle. Les câbles se verrouillent en place de sorte à être toujours prêts à recharger.



Câbles adaptateurs émulateurs