

Prises USB-C à puissante distribution

Qu'est-ce qu'une prise de chargeur USB ? Une prise combinée TR avec 2 ports USB. La section de la prise fournit de l'énergie électrique AC pour les appareils. Les ports USB fournissent une alimentation à basse tension pour charger les appareils électroniques personnels.

Où devrais-je utiliser une prise de chargeur USB ? Peut être utilisé pour remplacer toute prise existante où l'utilisateur souhaite ajouter la capacité supplémentaire de charger via des ports USB. C'est idéal pour les zones où les appareils électroniques personnels sont utilisés et stockés.

La prise de chargeur USB s'adaptera-t-elle à une boîte murale électrique standard ?

Oui, à condition que la boîte à un groupe soit d'une taille minimale de 2 pouces de largeur par 3 pouces de hauteur par 2,5 pouces de profondeur. Il est recommandé d'utiliser une boîte plus volumineuse. Dans les situations de rénovation, vous pouvez utiliser la boîte #1004LUBAR (3 pouces de profondeur) avec une paire de supports #820DBar.

La prise de chargeur USB chargera-t-elle la plupart des appareils alimentés par USB ? L'industrie a standardisé la livraison de puissance USB et la spécification de charge de batterie USB BC1.2. Les tablettes, téléphones, appareils de jeu et autres produits utilisant la charge USB sont compatibles.

Comment savoir si la prise de chargeur USB fournit de l'énergie ?

Un indicateur DEL montre quand le dispositif est capable de fournir de l'énergie et quand il la fournit. Si la lumière est blanche, l'énergie est disponible. Si elle est bleue, il charge un appareil connecté.

Puis-je charger deux tablettes simultanément ? Oui, la prise de chargeur USB délivre jusqu'à 52,5W lorsque les deux ports sont utilisés. Si deux tablettes sont en charge, les ports USB PD chargeront jusqu'à 45W et le port de commodité chargera à 5V 1,5 ampères.

Combien de temps faut-il pour charger un iPad ? Il faudra environ deux heures pour charger complètement un iPad de 0% à 100% lorsqu'il est chargé à 30W.

Quelle est la consommation d'énergie de la prise de chargeur USB ? En mode veille, il consommera moins de 0,1 watts. Lorsqu'il est pleinement utilisé, les ports consommeront 55 watts. Si le produit est utilisé six heures par jour pendant un an, il consommera moins de 20,00 \$ à 0,16 \$ par kilowatt-heure. S'il n'est jamais utilisé, cela coûtera environ 0,15 \$ par an.

La prise de chargeur USB offre-t-elle une protection contre les surtensions ? La prise de chargeur USB utilise un transformateur pour isoler l'alimentation AC du circuit alimenté en DC. Elle offre une protection inhérente des composants et d'elle-même.

La prise de chargeur USB fonctionne-t-elle sur un circuit protégé par un DDFT ou un DDFA ? Oui. Nous avons testé trois prises USB sur un circuit, sans effets négatifs sur aucun produit ni déclenchement intempestif.

Pourquoi les ports USB sont-ils montés verticalement et sur les côtés de la prise ? Monter les ports verticalement assure la distance maximale entre les prises électriques et les ports USB, de sorte qu'ils sont faciles à insérer et à retirer.

Combien de temps la prise chargeur USB va-t-elle durer ? La prise de charge USB a été développée pour durer de nombreuses années et bénéficie d'une garantie de 2 ans. Les ports USB sont fabriqués en acier inoxydable robuste et sont conçus pour 10 000 cycles.

