

DIGITUS® Bloc 4 prises de bureau avec 2 raccords USB

DA-70614

EAN 4016032443216



Bloc multiprise 4x Office avec 2x USB Interrupteur marche/arrêt, boîtier en aluminium, USB : 5V/2A, sw/si

Le bloc multiprises de bureau Digitus® offre quatre prises et deux ports USB pour charger les appareils mobiles. La barre peut être mise en marche ou arrêtée au moyen d'un interrupteur de sécurité éclairé. Les fiches de mise à la terre sont disposées à un angle de 45° et sont donc également adaptées aux fiches coudées. Protégez-vous et votre famille des chocs électriques grâce à l'obturateur intégré qui permet une meilleure protection contre les contacts des fiches de sécurité. Grâce aux équerres latérales, le bloc multiprises peut pivoter de 290° pour s'adapter au scénario d'application souhaité. Il peut être monté rapidement et individuellement à l'aide des supports de fixation fournis (réglables en hauteur). Toutefois, il peut également être fixé à l'aide de vis 3 M, avec des dispositifs de fixation appropriés. La longueur du câble d'alimentation est de 1,5 m. L'ensemble est complété par un boîtier en aluminium de qualité supérieure. Grâce à sa conception simple, il s'intègre dans n'importe quel décor.

Bloc 4 prises avec deux raccords de charge supplémentaires pour les appareils mobiles dans un boîtier en aluminium de qualité supérieure

- 4 prises de mise à la terre disposées à 45°, également adaptées aux fiches coudées
- 2 ports USB (5 V/2 A max.) pour charger les appareils mobiles

- 2 supports de fixation (réglables en hauteur) permettant un montage personnel
- Interrupteur de sécurité éclairé pour la mise en marche et l'arrêt
- Protection contre les contacts : Des caches plastiques couvrent les contacts de la prise électrique
- Boîtier en aluminium de haute qualité
- Convient également pour un montage fixe avec des vis 3 M (autobloquantes)
- Longueur du câble : 1,5 m
- Tension d'entrée : Environ 110-240 V CA
- Fréquence : 50 Hz
- Puissance de sortie : 3 680 W, 16 A max.
- Dimensions : 35,0 x 6,0 x 5,0 cm (L x l x h)
- Poids : 700 g
- Couleur : argent/noir

Attributes

- Style: Multiprise

Package contents

- Bloc 4 prises de bureau avec 2 raccords USB
- 2 supports de fixation
- Notice d'utilisation

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	8.00	44.50	40.50	21.50	38,748.40
Packaging Unit Inside	1	1.00	41.00	10.00	9.50	3,895.00
Packaging Unit Single	1	1.00	37.00	13.00	8.50	4,088.50
Net single without Packaging	1	0.64	34.50	9.20	7.50	0.00

More images:



Safety notes

- N'utilisez l'appareil qu'à l'intérieur. Évitez l'influence de l'humidité, de la poussière ainsi que les sources de soleil ou d'autres sources de chaleur.
- La prise de courant fait partie de l'installation du bâtiment. Lors de la planification et de l'installation, il convient de respecter les normes et directives en vigueur dans le pays.
- L'utilisation de l'appareil est exclusivement autorisée sur le réseau de tension alternative 230V/50 Hz. Les travaux sur le réseau 230V doivent être effectués exclusivement par un électricien certifié dans votre pays.
- Lors de l'installation, respectez les règles de prévention des accidents en vigueur.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution sur l'appareil, veuillez couper la tension du réseau (par exemple, désactiver le disjoncteur).
- Le non-respect des consignes d'installation peut entraîner un incendie ou d'autres dangers.
- L'installation ne peut se faire que dans des boîtes d'encastrement (boîtes d'appareillage) usuelles du commerce selon la norme DIN 49073-1, d'une profondeur minimale de 40mm.
- Lors du raccordement aux bornes de l'appareil, respectez les câbles et les sections de câble autorisés à cet effet.
- Indication obligatoire conformément à la norme de sécurité de l'appareil
- Remarque !
- Installation uniquement par des personnes disposant des connaissances et de l'expérience électrotechniques nécessaires !
- En effectuant une installation incorrecte, vous mettez en danger votre propre vie et celle des utilisateurs de l'installation électrique.
- En cas d'installation incorrecte, vous risquez de graves dommages matériels. Vous risquez d'engager votre responsabilité personnelle en cas de dommages corporels ou matériels.
- Adressez-vous à un installateur électrique.
- Compétences requises pour l'installation :
- L'installation requiert notamment les connaissances techniques suivantes :

- l'application des 5 règles de sécurité 1.déconnexion 2.sécurisation contre toute remise en marche 3.constatation de l'absence de tension 4.mise à la terre et court-circuit 5.recouvrement ou protection des parties voisines sous tension.
- Choisir l'outillage approprié, les instruments de mesure et, le cas échéant, les équipements de protection individuelle.
- Choix du matériel d'installation électrique pour garantir les conditions de coupure.
- Vérifier l'installation électrique après l'installation.
- Respect des indices de protection IP
- montage exclusivement avec du matériel d'installation électrique approprié
- Vérification et respect des prescriptions respectives du type de réseau d'alimentation (système TN, système TT ou système IT) et des conditions de raccordement qui en découlent (mise au neutre, mise à la terre de protection, ou mesures supplémentaires éventuellement nécessaires, etc.)
- Entretien et nettoyage :
 - La prise ne nécessite aucun entretien.
 - Confiez toute réparation à un électricien spécialisé.
 - Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon doux, propre, sec et non pelucheux.
 - N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant des solvants. Cela pourrait endommager le boîtier en plastique.
 - N'utilisez pas de chiffon ou d'éponge mouillés pour nettoyer l'appareil.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com