

DIGITUS® Multiprise Office 6 prises avec 3 ports USB

DA-70624

EAN 4016032487012



Multiprise Office 6 prises avec 3 ports USB 2x USB A + 1x USB C, interrupteur Marche/Arrêt, boîtier aluminium

Finie l'époque où vous deviez constamment chercher le chargeur de votre smartphone. La multiprise Office de DIGITUS® met à votre disposition 3 ports USB qui vous permettent par exemple de charger votre smartphone et votre tablette en même temps. Utilisez toutes les prises de sécurité sans aucun problème de connexion. Grâce à l'agencement malin à 45° des prises de courant qui permet également d'utiliser de plus gros blocs d'alimentation et des connecteurs coudés volumineux, sans bloquer ni couvrir les prises connexes. De plus, vous avez la possibilité d'installer la multiprise de plusieurs manières et, si besoin, d'adapter votre site avec la fixation par serrage enfichable des deux côtés. Une fois fixée, la multiprise peut être tournée horizontalement pour un maximum de flexibilité. 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. Avec le câble d'alimentation d'une longueur de 1,5 m, vous avez suffisamment de marge pour placer la multiprise où vous avez besoin. Le boîtier en aluminium de haute qualité complète le design élégant de cette multiprise multifonction.

Multiprise 6 prises avec ports de charge USB pour appareils mobiles dans un boîtier en aluminium de haute qualité

- 6x prises de courant de sécurité en agencement à 45°, également adaptées aux connecteurs coudés volumineux

- 2x ports USB A (5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A, 18 W max.) pour charger les appareils mobiles
- 1x port USB-C (5 V / 3 A, 9 V / 2,2 A, 12 V / 1,67 A, 20 W max.) pour charger les appareils mobiles
- 2x fixation par serrage pour différentes épaisseurs de plateau (20 – 57 mm)
- Interrupteur de sécurité Marche/Arrêt éclairé
- Protection contre les contacts : Des caches plastiques couvrent les contacts de la prise électrique
- Boîtier en aluminium de haute qualité
- Câble d'alimentation avec fiche de sécurité : 1,5 m
- Tension d'entrée : 110 – 240 VCA
- Fréquence : 50 Hz
- Puissance de sortie : 3 680 W, 16 A max.
- Dimensions : 44 x 4,5 x 7 cm (L x l x H)
- Poids : 695 g
- Couleur : Argent / noir

Attributs

- Style: Multiprise

Package contents

- Multiprise Office 6 prises et 3 ports USB
- 2x fixation par serrage
- Mode d'emploi

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	8.80	23.00	30.00	50.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	6.00	48.00	10.60	3,052.80
Net single without Packaging	1	0.73	6.00	43.50	6.50	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