

DIGITUS® Multiprise bureautique 3 prises avec 2x ports USB-A et 1x USB-C, blanc

DA-70626

EAN 4016032502074



Prise de bureau 3 voies, blanc 3x prise de courant, 2x USB-A, 1x USB-C, 3680W, 12W, 30W, 1.5m

Améliorez votre poste de travail avec cette prise de table pratique. Grâce à la pince de table fournie, vous pouvez placer la multiprise individuellement sur votre bureau. Le cordon d'alimentation de 1,5 m et le design compact de la multiprise permettent de la placer facilement dans la plupart des configurations. Trois prises de courant avec contact de protection alimentent vos appareils directement sur votre bureau. La disposition à 45° permet d'utiliser des prises plus grandes sans en masquer ou en bloquer d'autres. Grâce aux trois ports de chargement USB, vous pouvez en outre charger facilement vos appareils mobiles ou périphériques, qu'il s'agisse de smartphones ou de tablettes. Grâce à l'obturateur intégré et à la protection renforcée contre les contacts accidentels des prises de courant de sécurité, vous et les autres êtes parfaitement protégés et pouvez vaquer à vos occupations en toute tranquillité.

Bloc multiprise design avec prises USB et fixation sur table - idéal pour les postes de travail à domicile ou au bureau

- Connexions :
- 3x prises de courant avec contact de protection
- 2x port USB-A 3.2 Gen 2 - 1x 12W (5V/2.4A), 1x 12W (5V/2.4A)
- 1x port USB-C 3.2 Gen 2 - 1x 30W (15V/2A)

- Fixation par serrage pivotant - Fixation facile sans visser
- Protection contre les courts-circuits, la surchauffe et les surtensions
- Protection contre les surintensités (avec rétablissement automatique) - évite les dommages dus à une alimentation électrique trop élevée
- Couleur du produit : blanc
- Boîtier : plastique (PC)
- classe de protection : IP20
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3G1,5mm².
- poids : 480 g
- Dimensions : L 20 x l 7 x H 6 cm
- température de fonctionnement : 0°C - + 25°C
- Longueur du câble : 1,5 m
- Couleur du câble : blanc
- courant nominal / tension assignée : 16A / 250V
- Fréquence : 50 Hz
- Structure : épaisseur du plateau jusqu'à 58 mm

Attributes

- Style: Multiprise

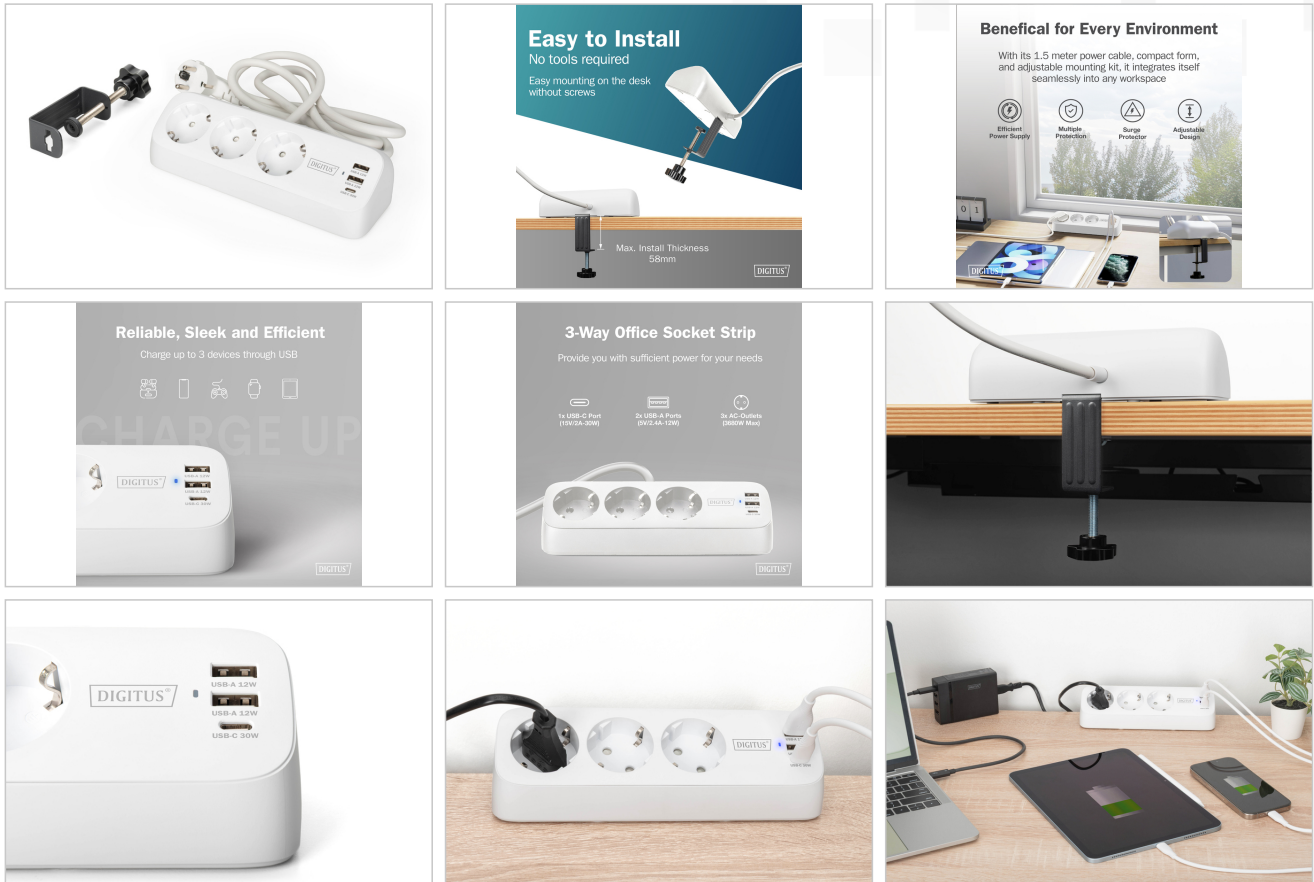
Package contents

- 1x prise de bureau à 3 voies, blanche
- 1x fixation de la borne
- 1x QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	7.00	17.00	52.00	44.50	39,338.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	15.00	21.30	10.00	3,195.00
Net single without Packaging	1	0.59	7.00	20.00	5.00	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