

DIGITUS® Régua de tomadas de escritório de 6 vias com 3x portas USB

DA-70624

EAN 4016032487012



Régua de tomadas de escritório de 6 vias 3x USB 2xUSB-A +1xUSB A, interruptor para ligar/desligar, caixa de alumínio

Esqueça os dias em que tinha de estar constantemente à procura do carregador do seu smartphone. A extensão de escritório da DIGITUS® oferece-lhe até 3 portas USB onde pode carregar o seu smartphone e tablet ao mesmo tempo, por exemplo. Utilize todas as tomadas de segurança sem qualquer problema de ligação. Graças à disposição inteligente das tomadas com um desvio de 45°, é possível utilizar até mesmo fontes de alimentação maiores e fichas angulares volumosas sem bloquear ou cobrir as tomadas vizinhas. Também tem a possibilidade de configurar a extensão de forma variável e, se necessário, adaptá-la perfeitamente ao seu local específico, utilizando o acessório de fixação que pode ser ligado em ambos os lados. Uma vez fixada, a extensão pode ser rodada horizontalmente para garantir uma flexibilidade óptima. Proteja-se a si e à sua família de choques eléctricos graças às persianas integradas e à proteção de contacto reforçada das tomadas de segurança. O cabo de alimentação de 1,5 m dá-lhe espaço suficiente para posicionar a régua de tomadas como desejar. A caixa em alumínio de alta qualidade completa o design elegante desta extensão de tomadas multifunções.

Extensão eléctrica de 6 tomadas com três portas de carregamento USB adicionais para dispositivos móveis numa caixa de alumínio de alta qualidade

- 6 tomadas de contacto de terra em disposição de 45°, também adequadas para fichas angulares volumosas

- 2x portas USB A (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A, 18W máx.) para carregar dispositivos móveis
- 1x porta USB-C (5V/3A, 9V/2,2A, 12V/1,67A, 20W máx.) para carregar dispositivos móveis
- 2x suportes de fixação para diferentes espessuras de tampo de mesa (20mm - 57mm)
- Interruptor de segurança iluminado para ligar e desligar
- Proteção contra contactos accidentais: tampas de plástico vedam os contactos da tomada de corrente
- Caixa de alumínio de alta qualidade
- Cabo de alimentação com ficha de contacto de ligação à terra: 1,5 m
- Tensão de entrada: 110 - 240 VAC
- Frequência: 50 Hz
- Potência de saída: 3680 W, 16 A máx.
- Dimensões: C 44,0 x L 4,5 x A 7,0 cm
- Peso: 695 g
- Cor: Prateado / Preto

Attributes

- Style: Outlet strip

Package contents

- Régua de tomadas de escritório de 6 vias com 3x portas USB
- 2x suportes de fixação
- Instruções de utilização

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- Only operate the device indoors. Avoid exposure to moisture, dust, sunlight or other sources of heat.
- The socket outlet is part of the building installation. The relevant national standards and directives must be observed during planning and installation.
- The appliance may only be operated on the 230V/50 Hz AC mains supply. Work on the 230V mains may only be carried out by a qualified electrician certified in your country.
- Observe the applicable accident prevention regulations during installation.
- To avoid electric shock to the appliance, please disconnect the mains voltage (e.g. switch off the circuit breaker).
- Failure to observe the installation instructions may result in fire or other hazards.
- Installation may only be carried out in commercially available flush-mounted boxes (appliance boxes) in accordance with DIN 49073-1, with a minimum depth of 40 mm.
- When connecting to the device terminals, observe the permissible cables and cable cross-sections.
- Mandatory information in accordance with the appliance safety standard
- Note!
- Installation only by persons with relevant electrical knowledge and experience!
- Improper installation puts your own life and the lives of the users of the electrical system at risk.
- You risk serious damage to property if the installation is not carried out correctly. You may be personally liable for personal injury and damage to property.
- Specialist knowledge required for installation:
 - The following specialist knowledge in particular is required for installation:
 - The application of the 5 safety rules 1. Disconnect 2. Secure against reconnection 3. Ensure there is no voltage 4. Earth and short-circuit 5. Cover or isolate neighboring live parts.
 - Selection of suitable tools, measuring equipment and, if necessary, personal protective equipment.
 - Selection of the electrical installation material to ensure the switch-off conditions.
 - Check the electrical system after installation.
 - Observing the IP protection classes
 - Installation only with suitable electrical installation material
 - Check and observe the respective specifications of the type of supply network (TN system, TT system or IT system) and the resulting connection conditions (zeroing, protective earthing, or any additional measures required, etc.).
- Maintenance and cleaning:
 - The socket is maintenance-free.
 - Leave repairs to a qualified electrician.
 - Only clean the device with a soft, clean, dry and lint-free cloth.
 - Do not use cleaning agents containing solvents. This can damage the plastic housing.

- Do not use wet cloths or sponges to clean the appliance.

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