

Sicherheitshinweise:

Lesen Sie die nachfolgenden Informationen durch, bevor Sie die DIGITUS Steckdosenleiste installieren und verwenden.

- Die Steckdosenleiste ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich geeignet
- Die Steckdosenleiste darf nicht mit einer anderen Steckdosenleiste in Reihe geschaltet sein.
- Betrieb nur in trockenen und geschlossenen Räumen.
- Die Steckdosenleiste darf nicht während des Betriebes bedeckt sein. Garantieren Sie eine barrierefreie Installation.
- Die Steckdosenleiste darf nur mit dem Netzstecker mit max. 16A verwendet werden.
- Die auf dem Typenschild genannte maximale Leistung darf nicht überschritten werden.
- Verbinden Sie die Steckdosenleiste nur mit einer dreipoligen und geerdeten Steckdose. Die Steckdose muss mit einem entsprechenden Zweigstromkreis am Stromnetz verbunden sein. Ist dies nicht gegeben, besteht das Risiko eines Stromschlages.
- Verwenden Sie ausschließlich zur Installation der Steckdosenleiste die beigegefügt Winkelprofile.
- Überprüfen Sie vor der Installation ob der Netzstecker und die Abgriffe keine Beschädigungen aufweisen. Wenn äußerliche Beschädigungen an der Steckdosenleiste festgestellt werden, darf die Steckdosenleiste nicht eingesetzt werden. Nehmen Sie die Steckdosenleiste bei Feststellung einer äußeren Beschädigung unmittelbar außer Betrieb.
- Spannungsfreiheit besteht nur bei gezogenem Netzstecker.
- Bevor Sie weitere Geräte an die Steckdosenleiste verbinden, trennen Sie die Steckdosenleiste vom Netzbetrieb.
- Ein Betrieb unter ungünstigen Umgebungsbedingungen muss vermieden werden.
(Luftfeuchtigkeit über 80% relativ, Nässe, Umgebungstemperaturen über 50°C, Lösungsmittel, brennbare Gase, Staub, Dämpfe).
- Gießen Sie keine Flüssigkeiten über die Steckdosenleiste. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages.
- Beim Öffnen der Steckdosenleiste können spannungsführende Teile freigelegt werden. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Die Steckdosenleiste darf nur von einem Fachmann geöffnet werden.

Energieeffizienz:

- Eingang: 230 V ~, 50 Hz, max. 0,2 A.
- Ausgang: 5.0V DC 2,4 A, max. 12,0 W,
- Durchschnittlicher Wirkungsgrad: 82,50%
- Wirkungsgrad bei geringer Last (10%): 72,0%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,09 W.

Spezifikation:

- Betriebstemperatur: 0 ~ 35°C
- Arbeitsspannung: AC 250V ~ 50Hz
- Maximale Stromstärke: 16A
- Frequenz: 50Hz
- USB-Ausgang: Max DC 5V 2.4A
- Mit Kabel H05VV-F 3G1.5mm2

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt.

Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany



Safety and Grounding:

Read the following information before installing or operating your DIGITUS Power Distribution Unit:

- This PDU is intended for indoor use only.
- This PDU must not be must not be operated one behind the other!
- Operation only in dry and closed rooms.
- This PDU may not be operated covered. Always ensure free accessibility.
- The PDU may only be used with a max. 16 A fused AC outlet.
- The maximum power stated on the rating plate must not be exceeded.
- Plug this PDU into a three-wire, grounded power outlet only. The power outlet must be connected to appropriate branch circuit/ mains protection (fuse or circuit breaker). Connection to any other type of power outlet may result in a shock hazard.
- Use only the supplied brackets of mounting.
- Check that the power cord, plug, and socket are in good condition.
- Voltage free only when the power plug is unplugged.
- Disconnect the PDU from the power outlet before you install or connect equipment Reconnect the PDU to the power outlet only after you make all connections. If external damage to this PDU is detected, do not operate this PDU. Take this PDU immediately out of service if external damage is detected.
- Operation under unfavorable environmental conditions must be avoided.
(Humidity over 80% relative, wet, ambient temperatures above 50 °C, solvents, flammable gases, dust, vapors).
- Do not pour liquids over the power strip. There is a high risk of fire or life-threatening electric shock.
- When opening the power strip, live parts can be exposed. There is a risk of electric shock. The power strip may only be opened by a specialist.

Energy Efficiency:

- Input: 230V~,50Hz, Max 0.2A
- Output: 5.0Vd.c. 2.4A, Max. 12.0W,
- Average active efficiency: 82.50%
- Efficiency at low load (10 %): 72.0%
- No-load power consumption: 0.09W

Specification:

- Working temp: 0 ~ 35°C
- Working voltage: AC 250V ~ 50Hz
- Maximum current: 16A
- Frequency: 50Hz
- USB output: Max DC 5V 2.4A
- With cable H05VV-F 3G1.5mm²

Hereby Assmann Electronic GmbH declares that the Declaration of Conformity is part of the shipping content.
If the Declaration of Conformity is missing, you can request it by post under the below mentioned manufacturer address.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

