

Datenblatt Art. 902.901

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|--|--|--|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 16A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 16A / 250V~ |
| Frequenz | 50Hz | Frequency | 50Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 0,2m H05VV-F | Supply cable | 0,2m H05VV-F |
| Farbe Zuleitung | 3G1,5mm² Schwarz | Colour supply cable | 3G1,5mm² Black |
| Stecker | Installationsstecker | Plug | Building installation plug |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 2x CEE 7/3 (Type F) | | 2x CEE 7/3 (Type F) | |
| 2-polig mit Schutzkontakt | | 2-pole with earthing contact | |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | | With shutter | |
| Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° | | Black, similar to RAL 9005, 35° | |
| 16A / 250V~, IP20 | | 16A / 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| USB A&C Charger 22W (42,5mm) | | USB A&C Charger 22W (42,5mm) | |
| Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C-port | DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.4A 21W DC20.0V 1.1A 22W | Output voltage / Output current / Output power C-port | DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.4A 21W DC20.0V 1.1A 22W |
| Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung Q-port | DC5.0V 3.0A 15W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W | Output voltage / Output current / Output power Q-port | DC5.0V 3.0A 15W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W |
| Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port + Q port (beide Ausgänge) | DC5.0V 3.5A 17.5W | Output voltage / Output current / Output power C port + Q port (both output) | DC5.0V 3.5A 17.5W |
| Durchschnittseffizienz | | Average active efficiency | |
| C port DC5.0V 3.0A 15.0W | 83.0 % | C port DC5.0V 3.0A 15.0W | 83.0 % |
| C port DC9.0V 2.3A 20.7W | 86.4 % | C port DC9.0V 2.3A 20.7W | 86.4 % |
| C port DC15.0V 1.4A 21.0W | 86.9 % | C port DC15.0V 1.4A 21.0W | 86.9 % |
| C port DC20.0V 1.1A 22W | 86.5 % | C port DC20.0V 1.1A 22W | 86.5 % |
| Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W | 83.1 % | Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W | 83.1 % |
| Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W | 85.4 % | Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W | 85.4 % |
| Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W | 86.0 % | Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W | 86.0 % |
| C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W | 83.9 % | C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W | 83.9 % |
| Effizienz bei niedriger Last 10% | | Efficiency at low load (10%) | |
| C port DC5.0V 3.0A 15.0W | 80.7 % | C port DC5.0V 3.0A 15.0W | 80.7 % |

| | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|
| C port DC9.0V 2.3A 20.7W | 80.3 % | C port DC9.0V 2.3A 20.7W | 80.3 % |
| C port DC15.0V 1.4A 21.0W | 77.0 % | C port DC15.0V 1.4A 21.0W | 77.0 % |
| C port DC20.0V 1.1A 22W | 73.5 % | C port DC20.0V 1.1A 22W | 73.5 % |
| Q port DC5.0V 3.0A 15.0W | 80.8 % | Q port DC5.0V 3.0A 15.0W | 80.8 % |
| Q port DC9.0V 2.0A 18.0W | 83.6 % | Q port DC9.0V 2.0A 18.0W | 83.6 % |
| Q port DC12.0V 1.5A 18.0W | 82.8 % | Q port DC12.0V 1.5A 18.0W | 82.8 % |
| C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W | 82.8 % | C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W | 82.8 % |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast | 0.09 W | No-load power consumption | 0.09 W |
| Ladestandard | | Charging standard | |
| Power Delivery | USB 3.1 PD | Power Delivery | USB 3.1 PD |

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Material

Housing:
Aluminium, anodised

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL
9005

Cover:
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

Lieferumfang

1x DESK2 Steckdosenleiste
inkl. Haltewinkel

Scope of delivery

1x DESK2 power strip
incl. Mounting brackets

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

| | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| Maximale Höhe | 0 - 2000m | Maximum height | 0 - 2000m |
| Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. | 5°C – 35°C | Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight. | 5°C – 35°C |
| Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung | -25°C - 60°C | Surrounding temperature during transport and storage | -25°C - 60°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10 - 90% | Relative humidity (non-condensing) | 10 - 90% |
| Luftdruck | 80-108 kPa | Air pressure | 80-108 kPa |
| Schutzart | IP20 | Protection type | IP20 |

Konformität

Conformity

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| Angewandte Normen | IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger) | Applied standards | IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger) |
|--------------------------|---|--------------------------|---|

DESK2

DE Montageanleitung
EN Mounting instructions
FR Instructions de montage

ES Instrucciones de montaje
RO Instrucțiuni de montare
IT Istruzioni per l'installazione

