

Datenblatt Art. 902.950

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	50 Hz	Frequency	50 Hz
Nennleistung	3680W	Rated power	3680W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen	Socket outlets	2x CEE 7/5 (Type E)	2x CEE 7/5 (Type E)
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 22 W (42,5 mm)	USB A&C Charger 22 W (42,5 mm)	Output voltage / Output current / Output power C-port	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C-port	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W	DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W
	DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W	DC 15.0 V 1.4 A 21 W	DC 15.0 V 1.4 A 21 W
	DC 15.0 V 1.4 A 21 W	DC 20.0 V 1.1 A 22 W	DC 20.0 V 1.1 A 22 W
	DC 20.0 V 1.1 A 22 W	Output voltage / Output current / Output power Q-port	DC 5.0 V 3.0 A 15 W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung Q-port	DC 5.0 V 3.0 A 15 W	DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W	DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W
	DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W	DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W
	DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	Output voltage / Output current / Output power C port + Q port (both output)	DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port + Q port (beide Ausgänge)	DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W		DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W
	DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W	Average active efficiency	
Durchschnittseffizienz	Average active efficiency	C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	83.0 %
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	83.0 %	C port DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W	86.4 %
C port DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W	86.4 %	C port DC 15.0 V 1.4 A 21.0 W	86.9 %
C port DC 15.0 V 1.4 A 21.0 W	86.9 %	C port DC 20.0 V 1.1 A 22 W	86.5 %
C port DC 20.0 V 1.1 A 22 W	86.5 %	Q-port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	83.1 %
Q-port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	83.1 %	Q-port DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W	85.4 %
Q-port DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W	85.4 %	Q-port DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	86.0 %
Q-port DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	86.0 %		

C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W	83.9 %	C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W	83.9 %
Effizienz bei niedriger Last (10 %)		Efficiency at low load (10 %)	
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	80.7 %	C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	80.7 %
C port DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W	80.3 %	C port DC 9.0 V 2.3 A 20.7 W	80.3 %
C port DC 15.0 V 1.4 A 21.0 W	77.0 %	C port DC 15.0 V 1.4 A 21.0 W	77.0 %
C port DC 20.0 V 1.1 A 22 W	73.5 %	C port DC 20.0 V 1.1 A 22 W	73.5 %
Q port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	80.8 %	Q port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	80.8 %
Q port DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W	83.6 %	Q port DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W	83.6 %
Q port DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	82.8 %	Q port DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	82.8 %
C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W	82.8 %	C port + Q port DC 5.0 V 3.5 A 17.5 W	82.8 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.09 W	No-load power consumption	0.09 W
Ladestandard Power Delivery	USB 3.1 PD	Charging standards Power Delivery	USB 3.1 PD

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

Plattform

Standard (kHE)

Plattform

Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, lackiert, Farbe weiß ähnlich RAL 9010

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

Material

Housing:
Aluminium, white, painted similar to RAL9010

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

Lieferumfang

1x DESK2 Steckdosenleiste
inkl. Haltewinkel

Im Karton

Scope of delivery

1x DESK2 power strip
incl. Mounting brackets

In carton

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe 0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C - 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -20 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 10 % - 90 %
Luftdruck 80-108 kPa
Schutzart IP20

Environmental conditions

Maximum height 0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use 5°C - 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -20 °C - 60 °C
Relative humidity (non-condensing) 10 % - 90 %
Air pressure 80-108 kPa
Protection type IP20

Konformität

Angewandte Normen
IEC 62368-1 (USB-Charger)
EN 62368-1 (USB-Charger)

Conformity

Applied standards
IEC 62368-1 (USB-Charger)
EN 62368-1 (USB-Charger)