

LED Zubehör
 LED accessories


24V DC Tischnetzteil, 120 W

Artikel-Nr.: 210100-05
EAN: 4260556622064

Bestell-Nr.:	210100-05
Modell:	LED2WORK Tischnetzteil 24V DC, 120 W
Bauform:	Tischnetzteil mit M12 Buchse an Kabel, zusätzlich Kaltgerätekabel mit SCHUKO Stecker
Nenn-Ausgangsspannung:	24V DC
Max. Ausgangsleistung:	120 W
Ausgang Stromstärke:	5000 mA
Eingangsspannung:	90...264V AC
Eingangsfrequenz:	47...63 Hz
Max. Eingangsstrom (230V AC):	700 mA ± 1%
Max. Eingangsstrom (115V AC):	1400 mA ± 1%
Einstellbereich Ausgangsspannung:	22...27V DC
Überspannungsschutz:	25,2 - 32,4V DC
Kennzeichnungen:	EISA 2007/DoE, NRCAN, Korea K-MEPS, AU/NZ MEPS, EU, CE
Wirkungsgrad bei Volllast:	89,5 %
P no:	<0,15 W
Umgebungstemperatur:	-30... +70°C
Übertemperaturschutz:	90 °C ± 10 °C
Luftfeuchtigkeit im Einsatz:	20...90% (nicht kondensierend)
Abmessungen (mm):	167 x 67 x 35
Kabellänge:	1,8 m und Kaltgerätekabel 1,8 m
Anschluss an Leuchte:	M12 Buchse (4-polig), A kodiert
Dimmbar:	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar
Schutz-Einrichtungen:	Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz
Gewicht:	600 g
Bruttogewicht:	620 g
Besonderheit:	Überspannungs- und Übertemperaturschutz



Die Entsorgung erfolgt gemäß den länderspezifischen Vorschriften und Rücknahmeverpflichtungen für B2B Produkte zum Recyceln von Elektro- und Elektronikgeräten. (WEEE-Richtlinie)



Table PSU, 120 W, 24V DC

Item number:	210100-05
EAN:	4260556622064
Order number:	210100-05
Model:	LED2WORK desktop power supply unit 24V DC, 120 W
Type:	desktop power supply with cable and M12 connector, IEC cable with SCHUKO plug in addition
Nominal output voltage:	24V DC
Max. output power:	120 W
Output current:	5000 mA
Voltage range:	90...264V AC
Input frequency:	47...63 Hz
Max. input current (230 V AC):	700 mA ± 1%
Max. input current (115 V AC):	1400 mA ± 1%
Output voltage setting range:	22...27V DC
Overvoltage protection:	25,2 - 32,4V DC
Markings:	EISA 2007/DoE, NRCAN, Korea K-MEPS, AU/NZ MEPS, EU, CE
Efficiency at full load:	89,5 %
P no:	<0,15 W
Ambient temperature:	-30... +70°C
Overtemperature protection:	90 °C ± 10 °C
Humidity during operation:	20...90% (non-condensing)
Dimensions (mm):	167 x 67 x 35
Cable length:	1,8 m and IEC cable 1,8 m
Connection to a light:	M12 socket (4-pin), A-coded
Dimmable:	PSU can be used in conjunction with PWM dimmers available from LED2WORK GmbH
Protective devices:	short circuit protection, overload protection, over voltage protection, over temperature protection
Weight (net):	600 g
Gross weight:	620 g
Feature:	protected against overvoltage and overtemperature



Disposal is carried out in accordance with the country-specific regulations and take-back obligations for B2B products for the recycling of electrical and electronic equipment. (WEEE Directive)