

Fuente de alimentación USB C de 100W para versiones de kits con Dock negro Simon Cableado Eléctrico

REF. CR6100121150201/14



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Fuente de alimentación USB C de 100W y color negro para suministrar energía a todos los kits Flash que incluyan un Dock para una conectividad integral (1 ó 2 salidas HDMI para pantallas, 1 puerto Ethernet Gigabit y 3 conectores USB Tipo A para teclado, ratón y cualquier otro dispositivo de conexión basado en el conector USB tipo A) permitiendo una carga máxima de portátiles hasta 85W.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Fuente de alimentación USB Tipo C de 100W terminada en conector rápido de 3 polos para alimentar el Mini-dock y ofrecer una carga a los dispositivos USB C de 85W (el Mini-dock necesita 15W para funcionar).

CLASE ETIM

EC002949

INFORMACIÓN TÉCNICA

TIPO DE CONECTOR USB C	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 MΩ a 500 V	NÚMERO DE CARGADORES USB 1
NÚMERO DE CONTACTOS 3	CLASIFICACIÓN IP IP20	INTENSIDAD USB (A) 20 A
RIGIDEZ DIELECTRICA Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C	POWER DELIVERY USB Sí
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +60°C	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) +0 - +35 °C	CARGA RÁPIDA USB Sí
FORMATO USB C	RAL 9003	TENSIÓN USB (V~) 5 V~
RESISTENCIA AL CALOR (°C) +60°C	CARACTERÍSTICAS USB Charging	TENSIÓN (V~) 250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)
+650°C (según norma IEC 60670)

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD*1 | Dir. 2014/30/UE EMC*3 | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.*1 | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) *1 *13 *12 | S.I. 2016 No. 1101 - The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016*2 | S.I. 2012 No. 3032 - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012*2 | IEC 60884-1 Ed.3.2*1 | BS 1363-2:2016+A1:2018*2 | UNE 20315-1-1:2017*5 | BS 1363-4:2016+A1:2018*2 | UNE 20315-1-2:2017*5 | DS 60884-2-D1:2023*4 | CEI 23-50 V4*7 | SANS 164-1:2021*6 | SN 441011-2-1:2019*9 | SI 32 Fig. 204 B*8 | AS/NZS 3112:2017*11 | EN 50173-1:2018*10 | EN 50563:2011 + A1:2013*13 *12 | EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020*12*14 *16 | EN 62368-1:2014 + A11:2017*13 *12 | EN 55035:2017 + A11:2020*12*14 *16 | ETSI-EN 301489-34 V2.1.1*13 | EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024*12 *16 | EN IEC 60670-1:2021+ A11:2021*15 | EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 + A2:2021 *12 *16 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053398067	0.55	210
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.536	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1512000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053398067	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.634
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	60	0.536
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	120	KGM