

**Kit Flash 30 formado por Dock USB C con 1x HDMI + LAN +
3x USB Tipo A negro Simon 400**

REF. 43204303-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit Flash 30 formado por Dock USB tipo C para instalación en mobiliario. Incluye 1 salida HDMI para pantalla, 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. El producto se suministra en acabado negro e incluye todos los componentes para una instalación inmediata. El producto termina en un latiguillo de 20 cm de longitud con un conector rápido aéreo macho de 3 polos tipo Wieland® Gst18i con anclaje de seguridad para facilitar la conexión y desconexión de red de forma segura sin necesidad de interrumpir el suministro. El kit se ensambla de forma rápida. Tan sólo hay que realizar las conexiones internas y atornillar el producto sobre la superficie del mobiliario. Tan sólo es necesario realizar el troquel en el mueble donde se vaya a fijar el producto y una vez realizado, conectarlo a la red eléctrica para que sea funcional. Requiere solicitar la fuente de alimentación del dock por separado (ref. CR6100121150201/14)

ACABADO

Negro

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Solución montada y cableada con garras de fijación y acabado en latiguillo de 20 cm y terminado en conector rápido de 3 polos, cargador USB tipo C de 20W, Mini-dock USB C con 1 salida HDMI, latiguillo USB tipo C de conexión a portátil y derivador para agrupar todas las conexiones eléctricas en un sólo circuito. La fuente de alimentación del Mini-dock se suministra aparte a través de la ref. CR6100121150201/14

CLASE ETIM

EC002759

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 MΩ a 500 V	MÓDULO ADAPTADOR RJ45 Sí
PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS Sí	CLASIFICACIÓN IP IP20	PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO Directamente al puerto
CONECTORES RJ45 Sí	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO Empotrado en el puerto
TIPO DE CONECTOR USB C	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C	CARACTERÍSTICAS USB Dock
RIGIDEZ DIELECTRICA Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) +0 - +35 °C	POWER DELIVERY USB Sí
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +60°C	RAL 9005	CARGA RÁPIDA USB Sí
FORMATO USB C	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) ø17 mm	VERSIÓN Flash 30
RESISTENCIA AL CALOR (°C) +60°C		TENSIÓN (V~) 250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM) A partir de 10 mm	EXTINCIÓN (°C) +650°C (según norma IEC 60670)	POSIBILIDADES DE FIJACIÓN Mediante tornillería suministrada
EXTRACCIÓN DE COMPONENTES No se necesitan herramientas	TIPO DE FIJACIÓN Mediante apriete de tornillería incluida con el envoltente.	FIJACIÓN SIN ACCESORIOS Se suministra con todo el material necesario para su instalación.
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA Únicamente con herramienta	TIPO DE INSTALACIÓN Furniture	

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
8421053397756	0.02	252.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.01	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	3931200.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053397756	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.27
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	120.00	0.01
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	130.00	KGM