

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

REF. 43204303-030



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 blanco 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

Blanco

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 9003 | 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

8421053397749

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.02

LONGITUD EMBALAJE

252.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.01

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3931200.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053397749

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.27

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

120.00

PESO NETO EMBALAJE

0.01

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

130.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM