

BASE COMBIFLAT 2 TOMAS SCHUKO 16A 250V ~ + 2 USB A + 2 USB C + CARGA INALÁMBRICA CON SOPORTE Y FIJACIÓN SIMON

REF. BM516201



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La base múltiple Combiflat con carga inalámbrica de Simon permite la carga sin cables gracias al punto de carga por inducción con una potencia de carga rápida 10W. Además, dispone de 4 puertos USB (2 USB A + 2 USB C) con una potencia máxima de 3.4A y de dos toma de 16A 250V. Además, incluye un soporte para su fijación lo que permite una mayor comodidad.

ACABADO

Blanco

EMBALAJE

Caja

MATERIAL

Plástico

CLASE ETIM

EC000330

OBSERVACIONES

Los dispositivos deben estar equipados con un receptor de carga por inducción Qi para la carga inalámbrica. Con la base se incluye un adhesivo antideslizante para una mayor comodidad. Incluye un soporte para su fijación.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TIPO DE CONECTOR

2 USB A + 2 USB C + WIRELESS CHARGING

NÚMERO DE SALIDAS

2

NÚMERO DE CARGADORES USB

2 USB A + 2 USB C + CARGA INALÁMBRICA

INTENSIDAD (A)

16 A

ALIMENTACIÓN (V~)

250 V~

USO

Carga de dispositivos y conexión de electrodomésticos.

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CABLE

1,4 metros

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) | EN IEC 63000:2018 | DIN VDE 0620-2-1:2016 + A1:2017 | DIN VDE 0620-2-1:2021 Clause 10.5 | EN 62368-1:2014 + A11:2017 | EN 55032:2015 + A11:2020 | EN 55035:2017 + A11:2020 | EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 | EN IEC 61000-3-2:2019 | EN 50563:2011 + A1:2013 | ETSI EN 301489-1 V2.2.3:2019 | UNE 20315-2-7:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852962542

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.562

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.562

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

18412853004873

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

4

ALTURA EMBALAJE

230

ANCHO EMBALAJE

245

LONGITUD EMBALAJE

145

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

8170750

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

2.248

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM