

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	NÚMERO DE TOMAS	NÚMERO DE CARGADORES USB
2 USB A + 2 USB C + WIRELESS CHARGING	2	2 USB A + 2 USB C + CARGA INALÁMBRICA
INTENSIDAD (A)	ALIMENTACIÓN (V~)	USO
16 A	250 V~	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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8412852962542	UNITARIO	8170750
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN
0	18412853004873	EMBALAJE
		MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	4	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	230	2.248
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	245	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO	145	
0.562		
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.562	MMT	