

Thank you for purchasing the Brandstand CubieMod® 2.0. Please be sure to read this User Manual carefully to ensure proper installation.

The information in this document is subject to change and does not represent a commitment on the part of Brandstand. No part of this document may be reproduced, transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or information storage and retrieval systems, or translated into any language for any purpose other than the purchaser's personal use, without the written permission of Brandstand.

Product Features

- Convenient connections for AC and USB powered devices
- Sleek and stylish design with multiple mounting options
- Operates in 19" and 23" rack
- Available with EU or UK Wall Plug

Product Description

- 2-Tapmer Hotswatch AC outlets
- 1 USB-A port
- 1 USB-B port
- 1 USB-C port
- 1 USB-A port
- 1 USB-C port
- 1 USB-A port
- 1 USB-C port
- 1 USB-A port
- 1 USB-C port

Technical Specifications

Continuous Duty Electrical Rating UL 250VAC/13A 50/60Hz 3200W ANSI: 250VAC/13A 50/60Hz 3200W IE: 250VAC/16A 50/60Hz 3600W	Power Cord 1.8 m 31' 5mm ²
AC Output Input UK 250V 16A SAUD: 220V 13A EU 250V 16A	Housing Material PC
Powered USB Output Single USB-C Output (20W Max): 5V = 3A or 9V = 3A or 12V = 2.5A Single USB-A Output (12W Max): 5V = 2.4A	Working Surroundings Indoor / Fixed Mount

EMR/RF Filtration 150kHz-1000MHz hasta 40db	
Working Temperature 0-35°C	

Brandstand

1219 Digital Dr. Suite 100
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

Introduction

Merçi d'afaire achemé le Brandstand CubieMod® 2.0. Assurez-vous de lire attentivement ce manuel d'utilisateur pour garantir une installation correcte.

La information contenue dans ce document peut être modifiée sans préavis et n'est pas représentative de la part de Brandstand. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement, la reproduction ou la transmission, ou traduite dans une autre langue que celle de l'acheteur, sans la permission écrite de Brandstand.

Caractéristiques du produit

- Conception pratique pour les appareils alimentés en courant alternatif et USB
- Conception élégante et design avec plusieurs options de montage
- Protection contre la surtension
- Disponible avec prise murale EU ou UK

Description du produit

- 2 prises CA à vis
- 1 port USB-A
- 1 port USB-B
- 1 port USB-C
- 1 port USB-A
- 1 port USB-C
- 1 port USB-A
- 1 port USB-C
- 1 port USB-A
- 1 port USB-C

Technical Specifications

Classification électrique de service continu Régio: 250V AC/13A 50/60Hz 3200W ANSI: 250VAC/13A 50/60Hz 3200W IE: 250VAC/16A 50/60Hz 3600W	Cordon d'alimentation 1,8 m 31,5mm ²
Saïde de saïde de CA Régio: 250V 13A SAUD: 220V 13A EU: 250V 16A	Matériau de la carcasse PC
Saïde USB alimentée Saïde USB-C unique (20 W max): 5V = 3A ou 9V = 3A ou 12V = 2,5A Saïde USB-A unique (12 W max): 5V = 2,4A	Environnement de travail Support fixe intérieur

Filtration EMI/RF 150kHz-1000MHz hasta 40db	
Température de fonctionnement 0-35°C	

Brandstand

1219 Digital Dr. Suite 100
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

Introduction

Gracias por comprar el Brandstand CubieMod® 2.0. Asigne de leer cuidadosamente este Manual del usuario para asegurar una instalación adecuada.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios y no representa un compromiso por parte de Brandstand. Ninguna parte de este documento puede reproducirse, transmitirse de ninguna forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluido el sistema de fotocopia, grabación o información, o traducirse a cualquier idioma, sin el consentimiento escrito de Brandstand.

Características del producto

- Conviene prácticas para dispositivos alimentados por CA / USB
- Diseño elegante y elegante con múltiples opciones de montaje
- Protección contra la sobretensión
- Disponible con enchufe de pared para la UE o el Reino Unido

Descripción del producto

- 2 interruptores CA a prueba de manipulaciones
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-B
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C

Technical Specifications

Clasificación eléctrica de servicio continuo Régio: 250V AC/13A 50/60Hz 3200W ANSI: 250VAC/13A 50/60Hz 3200W IE: 250VAC/16A 50/60Hz 3600W	Cable de alimentación 1,8 m 31,5 mm ²
Saïde de saïde de CA Régio: 250V 13A SAUD: 220V 13A EU: 250V 16A	Material de la carcasa PC
Saïde USB alimentada Saïde USB-C única (20 W máx.): 5V = 3A o 9V = 3A o 12V = 2,5A Saïde USB-A única (12 W máx.): 5V = 2,4A	Entorno de trabajo Montaje fijo para interiores

Filtración EMI/RF 150kHz-1000MHz hasta 40db	
Temperatura de funcionamiento 0-35°C	

Brandstand

1219 Digital Dr. Suite 100
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

Introduction

Einigen Dank für den Kauf des Brandstand CubieMod® 2.0. Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, um eine erfolgreiche Installation sicherzustellen.

Die Informationen in diesem Dokument sind freibleibend und stellen keine Verpflichtung dar. Brandstand übernimmt keine Haftung für die Reproduktion, die Übertragung, die Speicherung oder die Weitergabe von Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, ohne die schriftliche Genehmigung von Brandstand.

Product Features

- Convenient Anschlüsse für mit Wechselstrom und USB betriebene Geräte
- Elegantes und elegantes Design mit mehreren Montagemöglichkeiten
- Überstromschutz
- Verfügbar mit EU- oder UK-Wandstecker

Product Description

- 2 manipulationsfähige Wechselstromstecker
- 1 USB-A-Anschluss
- 1 USB-B-Anschluss
- 1 USB-C-Anschluss
- 1 USB-A-Anschluss
- 1 USB-C-Anschluss
- 1 USB-A-Anschluss
- 1 USB-C-Anschluss
- 1 USB-A-Anschluss
- 1 USB-C-Anschluss

Technical Specifications

Elektrische Nennleistung im Dauerbetrieb Größtstrom: 250 VAC/13 A 50/60 Hz 3200 W Saud: 230 VAC/13 A 50/60 Hz 2900 W Europa: 250VAC/16 A 50/60 Hz 3600 W	Power Cord 1,8 m 31,5mm ²
AC-Steckdosen-Ausgang UK 250V 13A SAUD: 220V 13A EU: 250V 16A	Housing Material PC
Powered USB-Ausgang Einzelne USB-C-Ausgangsleistung (20 W max.): 5 V = 3 A oder 9 V = 3 A oder 12 V = 2,5 A Einzelne USB-A-Ausgangsleistung (12 W max.): 5 V = 2,4 A	Working Surroundings Indoor / Fixed Mount

EMV/RF-Filtration 150kHz-1000MHz bis zu 40dB	
Arbeitsbereich 0-35°C	

Brandstand

1219 Digital Dr. Suite 100
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

Introduction

Gracias por adquirir el Brandstand CubieMod® 2.0. Asegúrese de leer detenidamente este Manual de instrucciones para garantizar una correcta instalación.

La información contenida en este documento puede estar sujeta a modificaciones y no representa un compromiso por parte de Brandstand. Ninguna parte de este documento puede reproducirse, transmitirse de ninguna forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluido el sistema de fotocopia, grabación o información, o traducirse a cualquier idioma, sin el consentimiento escrito de Brandstand.

Características del producto

- Conviene prácticas para dispositivos alimentados por CA / USB
- Diseño elegante y elegante con múltiples opciones de montaje
- Protección contra la sobretensión
- Disponible con enchufe de pared para la UE o el Reino Unido

Descripción del producto

- 2 manipulaciones de CA a prueba de manipulaciones
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-B
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C

Technical Specifications

Clasificación eléctrica de servicio continuo Régio: 250V AC/13A 50/60Hz 3200W ANSI: 250VAC/13A 50/60Hz 3200W IE: 250VAC/16A 50/60Hz 3600W	Cable de alimentación 1,8 m 31,5 mm ²
Saïde de saïde de CA Régio: 250V 13A SAUD: 220V 13A EU: 250V 16A	Material de la carcasa PC
Saïde USB alimentada Saïde USB-C única (20 W máx.): 5V = 3A o 9V = 3A o 12V = 2,5A Saïde USB-A única (12 W máx.): 5V = 2,4A	Entorno de trabajo Montaje fijo para interiores

Filtración EMI/RF 150kHz-1000MHz hasta 40db	
Temperatura de funcionamiento 0-35°C	

Brandstand

1219 Digital Dr. Suite 100
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

Introduction

Gracias por comprar el Brandstand CubieMod® 2.0. Asegúrese de leer detenidamente este Manual de instrucciones para garantizar una correcta instalación.

La información contenida en este documento puede estar sujeta a modificaciones y no representa un compromiso por parte de Brandstand. Ninguna parte de este documento puede reproducirse, transmitirse de ninguna forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluido el sistema de fotocopia, grabación o información, o traducirse a cualquier idioma, sin el consentimiento escrito de Brandstand.

Características del producto

- Conviene prácticas para dispositivos alimentados por CA / USB
- Diseño elegante y elegante con múltiples opciones de montaje
- Protección contra la sobretensión
- Disponible con enchufe de pared para la UE o el Reino Unido

Descripción del producto

- 2 manipulaciones de CA a prueba de manipulaciones
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-B
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C

Technical Specifications

Clasificación eléctrica de servicio continuo Régio: 250V AC/13A 50/60Hz 3200W ANSI: 250VAC/13A 50/60Hz 3200W IE: 250VAC/16A 50/60Hz 3600W	Cable de alimentación 1,8 m 31,5 mm ²
Saïde de saïde de CA Régio: 250V 13A SAUD: 220V 13A EU: 250V 16A	Material de la carcasa PC
Saïde USB alimentada Saïde USB-C única (20 W máx.): 5V = 3A o 9V = 3A o 12V = 2,5A Saïde USB-A única (12 W máx.): 5V = 2,4A	Entorno de trabajo Montaje fijo para interiores

Filtración EMI/RF 150kHz-1000MHz hasta 40db	
Temperatura de funcionamiento 0-35°C	

Brandstand

1219 Digital Dr. Suite 100
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

Introduction

Gracias por comprar el Brandstand CubieMod® 2.0. Asegúrese de leer detenidamente este Manual de instrucciones para garantizar una correcta instalación.

La información contenida en este documento puede estar sujeta a modificaciones y no representa un compromiso por parte de Brandstand. Ninguna parte de este documento puede reproducirse, transmitirse de ninguna forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluido el sistema de fotocopia, grabación o información, o traducirse a cualquier idioma, sin el consentimiento escrito de Brandstand.

Características del producto

- Conviene prácticas para dispositivos alimentados por CA / USB
- Diseño elegante y elegante con múltiples opciones de montaje
- Protección contra la sobretensión
- Disponible con enchufe de pared para la UE o el Reino Unido

Descripción del producto

- 2 manipulaciones de CA a prueba de manipulaciones
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-B
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C

Technical Specifications

Clasificación eléctrica de servicio continuo Régio: 250V AC/13A 50/60Hz 3200W ANSI: 250VAC/13A 50/60Hz 3200W IE: 250VAC/16A 50/60Hz 3600W	Cable de alimentación 1,8 m 31,5 mm ²
Saïde de saïde de CA Régio: 250V 13A SAUD: 220V 13A EU: 250V 16A	Material de la carcasa PC
Saïde USB alimentada Saïde USB-C única (20 W máx.): 5V = 3A o 9V = 3A o 12V = 2,5A Saïde USB-A única (12 W máx.): 5V = 2,4A	Entorno de trabajo Montaje fijo para interiores

Filtración EMI/RF 150kHz-1000MHz hasta 40db	
Temperatura de funcionamiento 0-35°C	

Brandstand

1219 Digital Dr. Suite 100
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

Introduction

Gracias por comprar el Brandstand CubieMod® 2.0. Asegúrese de leer detenidamente este Manual de instrucciones para garantizar una correcta instalación.

La información contenida en este documento puede estar sujeta a modificaciones y no representa un compromiso por parte de Brandstand. Ninguna parte de este documento puede reproducirse, transmitirse de ninguna forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluido el sistema de fotocopia, grabación o información, o traducirse a cualquier idioma, sin el consentimiento escrito de Brandstand.

Características del producto

- Conviene prácticas para dispositivos alimentados por CA / USB
- Diseño elegante y elegante con múltiples opciones de montaje
- Protección contra la sobretensión
- Disponible con enchufe de pared para la UE o el Reino Unido

Descripción del producto

- 2 manipulaciones de CA a prueba de manipulaciones
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-B
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C

Technical Specifications

Clasificación eléctrica de servicio continuo Régio: 250V AC/13A 50/60Hz 3200W ANSI: 250VAC/13A 50/60Hz 3200W IE: 250VAC/16A 50/60Hz 3600W	Cable de alimentación 1,8 m 31,5 mm ²
Saïde de saïde de CA Régio: 250V 13A SAUD: 220V 13A EU: 250V 16A	Material de la carcasa PC
Saïde USB alimentada Saïde USB-C única (20 W máx.): 5V = 3A o 9V = 3A o 12V = 2,5A Saïde USB-A única (12 W máx.): 5V = 2,4A	Entorno de trabajo Montaje fijo para interiores

Filtración EMI/RF 150kHz-1000MHz hasta 40db	
Temperatura de funcionamiento 0-35°C	

Brandstand

1219 Digital Dr. Suite 100
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

Introduction

Gracias por comprar el Brandstand CubieMod® 2.0. Asegúrese de leer detenidamente este Manual de instrucciones para garantizar una correcta instalación.

La información contenida en este documento puede estar sujeta a modificaciones y no representa un compromiso por parte de Brandstand. Ninguna parte de este documento puede reproducirse, transmitirse de ninguna forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluido el sistema de fotocopia, grabación o información, o traducirse a cualquier idioma, sin el consentimiento escrito de Brandstand.

Características del producto

- Conviene prácticas para dispositivos alimentados por CA / USB
- Diseño elegante y elegante con múltiples opciones de montaje
- Protección contra la sobretensión
- Disponible con enchufe de pared para la UE o el Reino Unido

Descripción del producto

- 2 manipulaciones de CA a prueba de manipulaciones
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-B
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C

Technical Specifications

Clasificación eléctrica de servicio continuo Régio: 250V AC/13A 50/60Hz 3200W ANSI: 250VAC/13A 50/60Hz 3200W IE: 250VAC/16A 50/60Hz 3600W	Cable de alimentación 1,8 m 31,5 mm ²
Saïde de saïde de CA Régio: 250V 13A SAUD: 220V 13A EU: 250V 16A	Material de la carcasa PC
Saïde USB alimentada Saïde USB-C única (20 W máx.): 5V = 3A o 9V = 3A o 12V = 2,5A Saïde USB-A única (12 W máx.): 5V = 2,4A	Entorno de trabajo Montaje fijo para interiores

Filtración EMI/RF 150kHz-1000MHz hasta 40db	
Temperatura de funcionamiento 0-35°C	

Brandstand

1219 Digital Dr. Suite 100
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

Introduction

Gracias por comprar el Brandstand CubieMod® 2.0. Asegúrese de leer detenidamente este Manual de instrucciones para garantizar una correcta instalación.

La información contenida en este documento puede estar sujeta a modificaciones y no representa un compromiso por parte de Brandstand. Ninguna parte de este documento puede reproducirse, transmitirse de ninguna forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluido el sistema de fotocopia, grabación o información, o traducirse a cualquier idioma, sin el consentimiento escrito de Brandstand.

Características del producto

- Conviene prácticas para dispositivos alimentados por CA / USB
- Diseño elegante y elegante con múltiples opciones de montaje
- Protección contra la sobretensión
- Disponible con enchufe de pared para la UE o el Reino Unido

Descripción del producto

- 2 manipulaciones de CA a prueba de manipulaciones
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-B
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C

Technical Specifications

Clasificación eléctrica de servicio continuo Régio: 250V AC/13A 50/60Hz 3200W ANSI: 250VAC/13A 50/60Hz 3200W IE: 250VAC/16A 50/60Hz 3600W	Cable de alimentación 1,8 m 31,5 mm ²
Saïde de saïde de CA Régio: 250V 13A SAUD: 220V 13A EU: 250V 16A	Material de la carcasa PC
Saïde USB alimentada Saïde USB-C única (20 W máx.): 5V = 3A o 9V = 3A o 12V = 2,5A Saïde USB-A única (12 W máx.): 5V = 2,4A	Entorno de trabajo Montaje fijo para interiores

Filtración EMI/RF 150kHz-1000MHz hasta 40db	
Temperatura de funcionamiento 0-35°C	

Brandstand

1219 Digital Dr. Suite 100
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

Introduction

Gracias por comprar el Brandstand CubieMod® 2.0. Asegúrese de leer detenidamente este Manual de instrucciones para garantizar una correcta instalación.

La información contenida en este documento puede estar sujeta a modificaciones y no representa un compromiso por parte de Brandstand. Ninguna parte de este documento puede reproducirse, transmitirse de ninguna forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluido el sistema de fotocopia, grabación o información, o traducirse a cualquier idioma, sin el consentimiento escrito de Brandstand.

Características del producto

- Conviene prácticas para dispositivos alimentados por CA / USB
- Diseño elegante y elegante con múltiples opciones de montaje
- Protección contra la sobretensión
- Disponible con enchufe de pared para la UE o el Reino Unido

Descripción del producto

- 2 manipulaciones de CA a prueba de manipulaciones
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-B
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C
- 1 puerto USB-A
- 1 puerto USB-C

Technical Specifications

Clasificación eléctrica de servicio continuo Régio: 250V AC/13A 50/60Hz 3200W ANSI: 250VAC/13A 50/60Hz 3200W IE: 250VAC/16A 50/60Hz 3600W	Cable de alimentación 1,8 m 31,5 mm ²
Saïde de saïde de CA Régio: 250V 13A SAUD: 220V 13A EU: 250V 16A	Material de la carcasa PC
Saïde USB alimentada Saïde USB-C única (20 W máx.): 5V = 3A o	