

16-Device USB Charging Station Cabinet with Sync for iPad and Android Tablets, Wall-Mount Option, Black

MODEL NUMBER: **CS16USB**



Highlights

- Fast 2.4A USB charging, syncing and storage for 16 devices
- Locking steel cabinet with flow-through ventilation
- Adjustable device dividers and integrated cord management
- Ships fully assembled and mounts to wall, desk, table or floor
- Detachable 10 ft. power cord

Package Includes

- CS16USB 16-Device USB Charging Station Cabinet, Black
- Detachable 10 ft. AC input cord w/NEMA 5-15P plug
- (2) Keys
- Owner's manual

Description

The CS16USB 16-Device USB Charging Station Cabinet provides fast charging, convenient syncing, secure storage and cord management for up to 16 iPad, Android, Surface and Kindle tablets, as well as mobile phones and other USB devices. It's recommended for education, office, commercial, retail, industrial and healthcare environments.

16 USB ports deliver the fastest charging supported by each device, up to 2.4A per port. The charging station also supports wired and wireless syncing, including syncing while charging.

The steel cabinet promotes comprehensive device protection with steel construction and a black powder-coated finish for long-term durability. It locks with the included keys to help prevent device theft, damage or tampering. Flow-through ventilation protects against overheating, and the coated shelf helps prevent scratches and scuffs. The charging station also provides clutter-free organization of devices and cabling.

The CS16USB is easy to configure. It ships fully assembled and supports mounting to a wall, desk, table, counter or floor. The front door opens 180 degrees for improved device and service access, and removable dividers accommodate thicker devices.

Features

Fast Charging

- 16 USB ports provide fastest charging supported by each device, up to 2.4A per port
- Recommended for iPad®, Android™, Surface™ and Kindle™ tablets
- Also charges mobile phones and other USB devices
- Detachable 10 ft. AC input cord with NEMA 5-15P plug

Convenient Syncing

- USB sync uplink port connects to host computer for wired syncing
- Compatible with wireless syncing

- Supports simultaneous syncing and charging (up to 1.5A per port during wired syncing)

Comprehensive Protection

- Sturdy steel construction and powder-coated finish promote long-term durability
- Doors lock with included keys to help prevent device theft, damage or tampering
- Flow-through ventilation helps prevent devices from overheating
- Coated shelf shields devices from scratches and scuffs

Flexible Configuration

- Ships fully assembled
- Supports mounting to wall, desk, table, counter or floor
- Door opens 180 degrees for improved device and service access
- Removable dividers accommodate thicker devices
- Firmware upgrade port for future updates

Specifications

OUTPUT	
Charging Ports / Amps	(16) 2.4A
Charging Method	USB
INPUT	
Input Connection Type	C14 inlet with 100-250V AC compatibility. Also accepts user-supplied country-specific AC cordsets
Voltage Compatibility (VAC)	110-240
Input Frequency	50 / 60 Hz (auto-select)
PHYSICAL	
Shipping Dimensions (hwd / in.)	17.32 x 26.38 x 20.47
Shipping Dimensions (hwd / cm)	43.99 x 67 x 51.99
Shipping Weight (lbs.)	61.95
Shipping Weight (kg)	27.87
Unit Dimensions (hwd / in.)	14.57 x 23.62 x 17.72
Unit Dimensions (hwd / cm)	37.01 x 59.99 x 45.01
Unit Weight (lbs.)	55.14
Unit Weight (kg)	25.01
Color	Black
Slot Dimensions (hwd / in.)	8.1 x 0.8 x 13.9
Slot Dimensions (hwd / mm)	206 x 20.1 x 353.8



Charging Station Form Factor	Stationary Cabinet
CERTIFICATIONS	
Certifications	Tested to EIA-310-E, UL60950, FCC & IEC Class B
NOM (Mexico)	Tested to NOM (Mexico)
Approvals	RoHS
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	2-year limited warranty

© 2017 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А