

US3384i

Switch di condivisione USB 3.2 Gen 1 8 x 4



8x4 USB 3.2 Gen 1 Sharing Switch
Smooth BYOD Sharing for Smarter Meetings

US3384i

Spinto dal passaggio al lavoro ibrido e da remoto, l'US3384i è progettato per migliorare facilmente la tua esperienza di riunione BYOM/BYOD. L'allestimento della sala riunioni è semplice e immediato, grazie al design Plug and Play che consente di collegare fino a 8 PC/laptop e condividere fino a 4 dispositivi USB 3.2 Gen 1 in pochissimo tempo. Con una trasmissione dati velocissima, compatibilità multiplatforma (ad esempio Windows, macOS, Linux) e una flessibile commutazione delle porte, lo switch di condivisione USB semplifica ulteriormente i flussi di lavoro delle riunioni, migliora la collaborazione e riduce i costi generali di approvvigionamento e gestione IT per i luoghi di lavoro.



8x PC
Connections



RS-232 / 485



Power-On
Detection



USB 3.2
Gen 1



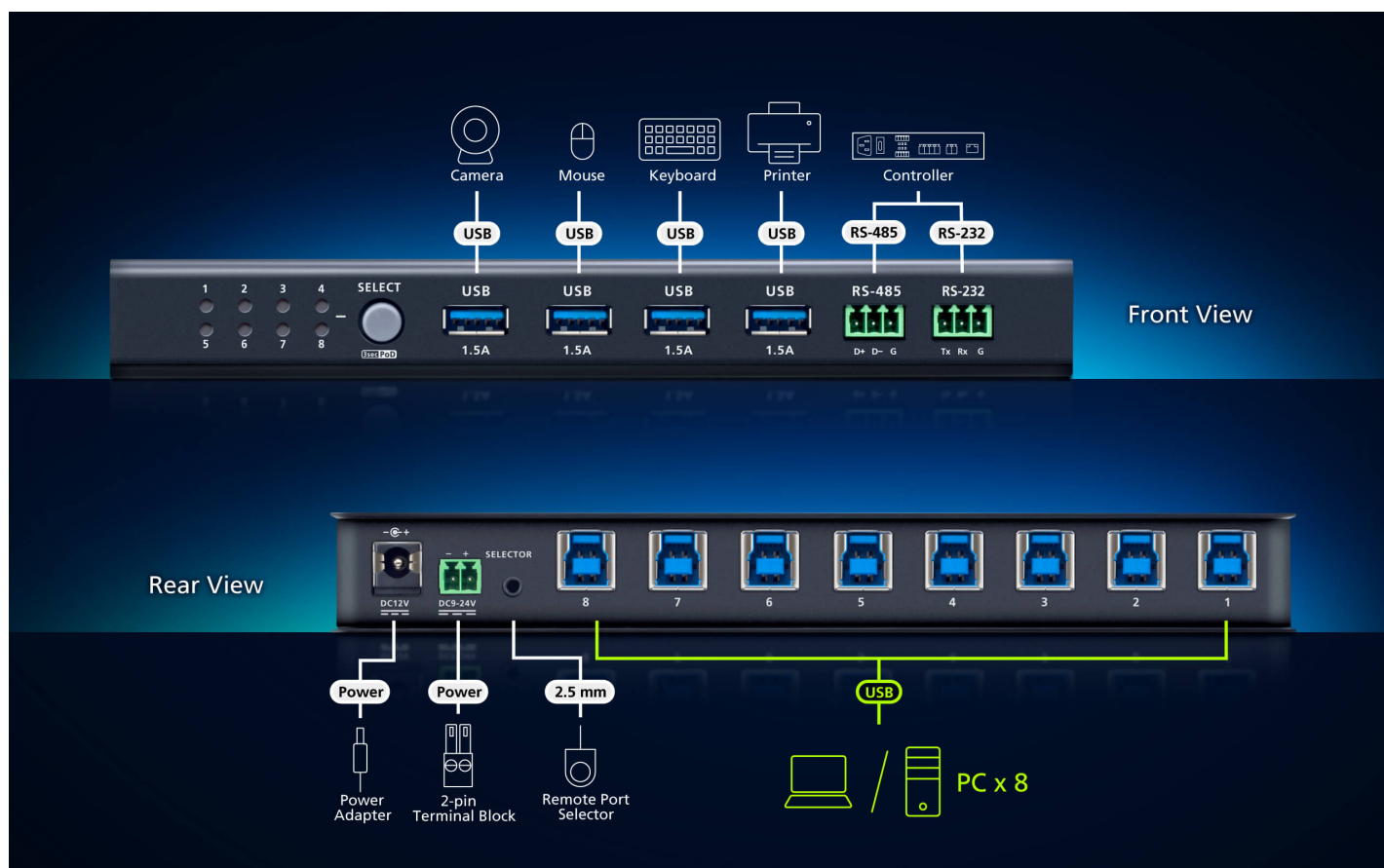
USB Battery
Charging 1.2



Mounting Kit

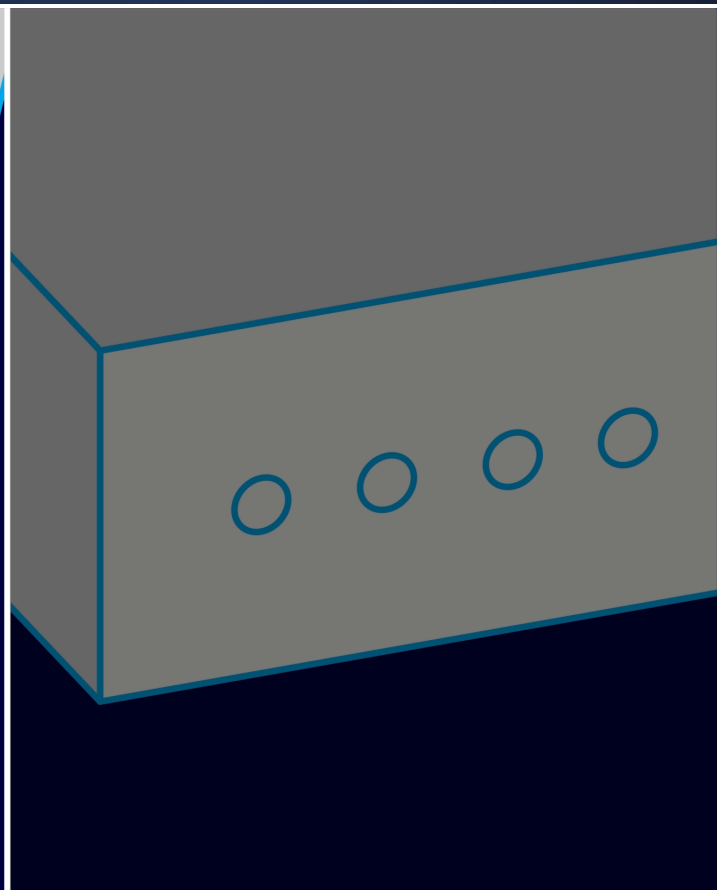
Collegati – Collabora – Condividi in pochi secondi

Partecipa alla riunione in qualsiasi momento e inizia a prendere parte alla discussione, alla condivisione dei dati o alla collaborazione, il tutto in pochi secondi.



Seamless Integration into Control System

L'interruttore di condivisione USB può essere perfettamente integrato in un sistema di controllo (ad esempio, Sistema di Controllo ATEN – [VK1100A](#), [VK211](#)) come parte della configurazione della sala riunioni tramite la sua connettività seriale, con il sistema di controllo che funge da piattaforma centralizzata per semplificare la gestione AV/IT e la manutenzione.



Power-On Detection per il controllo dell'interruttore

L'interruttore USB sposterà il focus del PC sul dispositivo host collegato più di recente, con il LED della porta corrispondente illuminato per indicare quale porta attiva ha il controllo sulle risorse.
Nota: premere a lungo il pulsante per attivare/disattivare la funzione Power-On Detection.

Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps con USB 3.2 Gen 1

Per mantenere un flusso efficiente durante le riunioni, approfitta della velocità di trasferimento dati superiore di 5 Gbps delle porte USB 3.2 Gen 1 integrate, che sono anche retrocompatibili con i dispositivi USB 2.0/1.1.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



Sala riunioni (BYOD)







Convertitori di interfaccia

[Previous](#) [Next](#)

Parla con i nostri esperti

Se preferisci essere contattato da ATEN, compila il modulo e un rappresentante ti contatterà nel più breve tempo possibile

First Name *	
Last Name *	
- Country *	
Company *	
Email *	
Phone Number	
- Customer Type *	
Job Title *	



USB 3.2 Gen 1

Terminal Block

Data / DC Power

RS-232/485 Functionality

RS-232/485 Functionality

Caratteristiche

Costruito per portare la tua esperienza BYOM/BYOD al livello successivo, l'US3384i consente la condivisione di un massimo di 4 dispositivi USB 3.2, come tastiere, mouse, fotocamere, vivavoce e soundbar, tra 8 PC per liberare gli spazi di lavoro, consentendo al contempo una fluida condivisione dei contenuti USB tra più partecipanti alla riunione.

Le conferenze si svolgono senza interruzioni grazie alla sua incredibile velocità di banda di 5 Gbps e alla retrocompatibilità con i dispositivi USB 2.0/1.1, che garantisce una rapida trasmissione dei dati. Inoltre, l'US3384i vanta versatili metodi di selezione delle porte, tra cui il pulsante frontale, i comandi seriali RS-232/RS-485 e il selettore di porte remoto esterno*, che aggiungono ulteriore flessibilità al suo funzionamento. L'US3384i supporta la funzione Power-on detection, che sposta automaticamente il focus del PC sull'ultimo dispositivo host collegato/accesso. Inoltre, la preferenza della porta prioritaria è configurabile, consentendo di spostare il focus su un host USB secondario quando si perde quello primario. I LED di stato delle porte sul pannello frontale si illuminano per indicare a colpo d'occhio quale dei PC collegati all'US3384i ha il focus.

In termini di installazione, l'US3384i è dotato di supporto Plug and Play sui sistemi operativi Windows e macOS, il che significa che non sono necessari driver. È anche hot-pluggable, quindi gli utenti possono collegare/scollegare i dispositivi host dinamicamente all'US3384i senza spegnere lo switch. La custodia è costruita con metallo di alta qualità per una maggiore durata e supporta il montaggio a parete per soddisfare più requisiti di installazione.

*Il selettore di porta remoto è venduto separatamente. Contatta il tuo rivenditore ATEN per informazioni sul prodotto.

- Consente la condivisione di un massimo di 4 dispositivi USB 3.2 tra 8 PC
- Velocità di banda di 5 Gbps e retrocompatibilità con USB 2.0/1.1 per garantire una rapida trasmissione dei dati
- Metodi versatili di selezione della porta: pulsante sul pannello frontale, comandi seriali RS-232/RS-485 e selettore di porta remoto esterno ¹
- Power-on Detection:
 - Sposta automaticamente il focus del PC sull'ultimo dispositivo host collegato/acceso
 - Preferenza configurabile della porta prioritaria: consente di passare a un host USB secondario quando quello primario viene perso
- LED di stato delle porte del pannello frontale: indicano a colpo d'occhio quale dei PC collegati all'US3384i ha il focus
- Supporta USB BC 1.2 per garantire potenza sufficiente per i dispositivi USB a valle
- Circuito di protezione da sovratensione: prolunga la durata del dispositivo e riduce al minimo i rischi di pericoli elettrici/esposizioni causati da picchi di tensione che superano i limiti di sicurezza operativa
- Supporta ingresso alimentazione CC 9-24 V tramite morsetteria ²
- Plug and Play su sistemi operativi Windows e macOS: non sono necessari driver
- Hot-pluggable: gli utenti possono collegare/scollegare i dispositivi host in modo dinamico all'US3384i senza spegnere lo switch
- Custodia da parete realizzata in metallo di alta qualità per una maggiore durata

Nota:

1. Il selettore di porta remoto è venduto separatamente, contatta il tuo rivenditore ATEN per informazioni sul prodotto.

2. Supporta uno dei seguenti alimentatori:

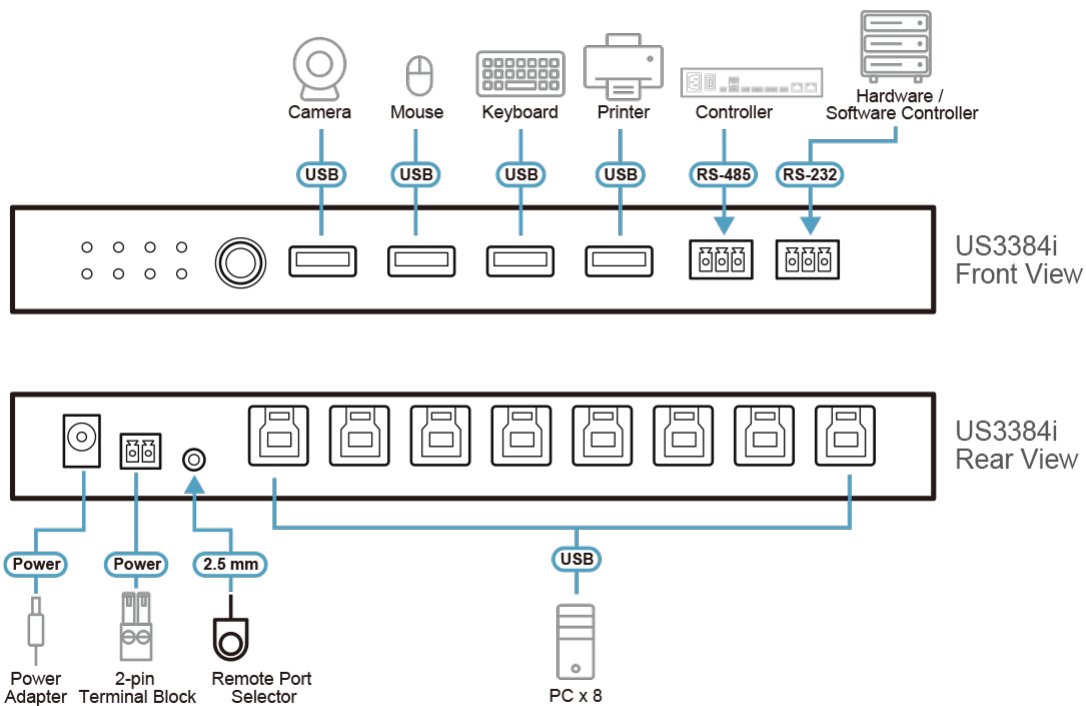
(1) Morsettiera CC

(2) Presa di alimentazione CC (L'adattatore di alimentazione (0AD8-8012-50M2) è venduto separatamente, contatta il tuo rivenditore ATEN per informazioni sul prodotto.)

Specifiche

Collegamenti del computer	8
Connettori	
Computer	8 x USB 3.2 Gen 1 Tipo B Femmina (Blu)
Dispositivo	4 x USB 3.2 Gen 1 Tipo A Femmina (Blu)
Seriale	2 x Morsetto a 3 pin (verde)
Alimentazione	1 x morsettiera a 2 pin 9-24 V (verde)
Alimentazione (optional)	1 x presa femmina da 12 V CC (nera)
Consumo	DC12V:0.52W:130BTU/h DC24V:0.53W:130BTU/h Nota:
Modalità energetica	Morsettiera / Adattatore di alimentazione jack CC* *L'adattatore di alimentazione (0AD8-8012-50M2) è venduto separatamente, contatta il tuo rivenditore ATEN per informazioni sul prodotto.
Seleziona porta	Pulsante / Selettore porta remoto* / Comando seriale *Il selettore porta remoto (2XRT-0016G-1) è venduto separatamente, contattare il rivenditore ATEN per informazioni sul prodotto.
LED	
Selezionato	8 (arancione)
Lunghezza del cavo	
Cavo USB	8 x cavi USB 3.2 Gen 1 da Tipo A a Tipo B da 1,2 m
Ambiente	
Umidità	0-80% RH, senza condensa
Temperatura di esercizio	0-50°C
Temperatura di conservazione	-20-60°C
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	0.50 kg (1.1 lb)
Dimensioni (L x P x A)	20.00 x 8.06 x 2.50 cm (7.87 x 3.17 x 0.98 in.)
Nota	

Diagramma topologia



ATEN International Co., Ltd.

3F., No. 125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their
 respective owners.