

8 x 4 USB 3.2 Gen 1 Sharing-Switch

US3384i

Der US3384i wurde entwickelt, um Ihr BYOM/BYOD-Erlebnis auf die nächste Stufe zu heben. Er ermöglicht die gemeinsame Nutzung von bis zu 4 USB 3.2-Geräten wie Tastaturen, Mäusen, Kameras, Freisprecheinrichtungen und Soundbars durch 8 PCs, um Arbeitsbereiche aufzuräumen und gleichzeitig eine reibungslose gemeinsame Nutzung von USB-Inhalten zwischen mehreren Meeting-Teilnehmern zu ermöglichen.

Dank der blitzschnellen Bandbreite von 5 Gbit/s und der Abwärtskompatibilität mit USB 2.0/1.1-Geräten, die eine schnelle Datenübertragung gewährleisten, verlaufen Konferenzen störungsfrei. Darüber hinaus bietet das US3384i vielseitige Möglichkeiten zur Portauswahl, darunter den Drucktaster an der Vorderseite, die seriellen RS-232/RS-485-Befehle und den externen Remote-Port-Selektor*, die den Betrieb flexibler machen. Das US3384i unterstützt die Power-On-Detection-Funktion, die den PC-Fokus automatisch auf das zuletzt angeschlossene/eingeschaltete Host-Gerät umschaltet. Darüber hinaus ist die bevorzugte Portpriorität konfigurierbar, sodass der Fokus auf einen sekundären USB-Host umgeschaltet werden kann, wenn der primäre Host ausfällt. Die Portstatus-LEDs an der Vorderseite zeigen auf einen Blick an, welcher der an das US3384i angeschlossenen PCs den Fokus hat.

Für die Installation bietet der US3384i Plug-and-Play-Unterstützung für Windows- und macOS-Betriebssysteme, sodass keine Treiber erforderlich sind. Er ist außerdem Hot-Plug-fähig, sodass Benutzer Host-Geräte dynamisch mit dem US3384i verbinden und trennen können, ohne den Switch auszuschalten. Das Gehäuse besteht aus hochwertigem Metall für erhöhte Haltbarkeit und unterstützt die Wandmontage, um zusätzlichen Installationsanforderungen gerecht zu werden.

* Der Remote-Port-Selektor ist separat erhältlich. Für Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren ATEN-Händler.



US3384i



Vorderansicht



Rückansicht

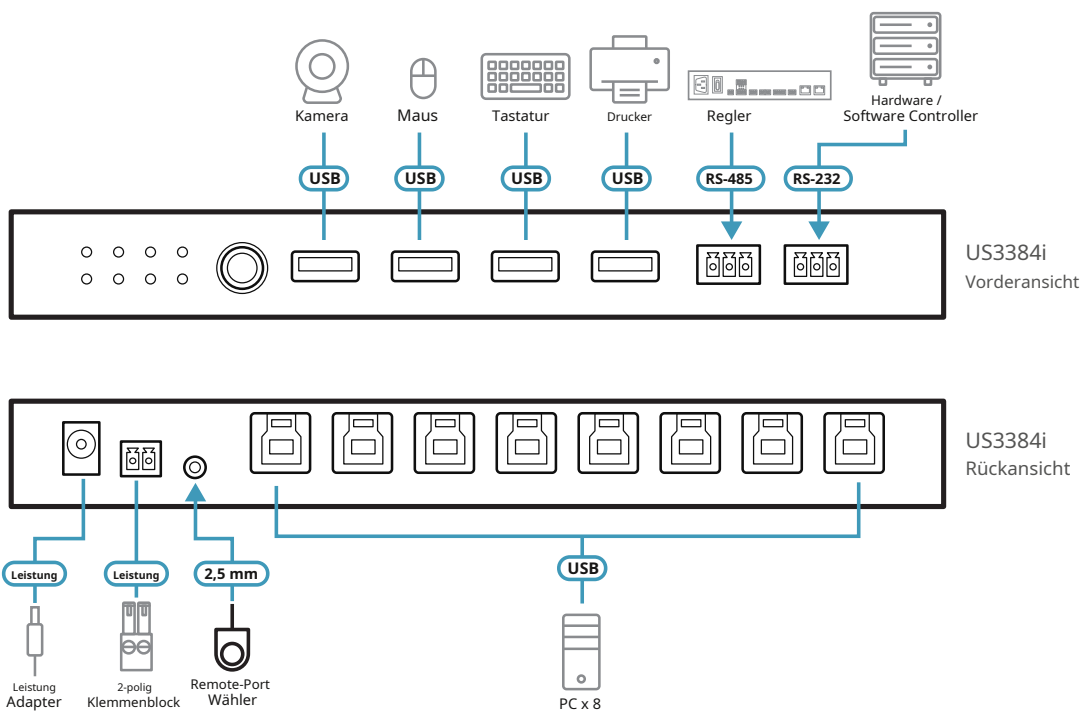


Merkmale

- Ermöglicht die gemeinsame Nutzung von bis zu 4 USB 3.2-Geräten durch 8 PCs
 - Bandbreitengeschwindigkeit von 5 Gbit/s und Abwärtskompatibilität mit USB 2.0/1.1, um eine schnelle Datenübertragung zu gewährleisten
 - Vielseitige Portauswahlmethoden – Drucktaste auf der Vorderseite, serielle RS-232/RS-485-Befehle und externer Remote-Port-Selektor
- 1
- Einschalterkennung
 - Schaltet den PC-Fokus automatisch auf das zuletzt angeschlossene/eingeschaltete Host-Gerät um
 - Konfigurierbare Prioritätsportpräferenz – ermöglicht den Fokus auf einen sekundären USB-Host zu wechseln, wenn der primäre verloren geht
- Port-Status-LEDs auf der Vorderseite – zeigen auf einen Blick an, welcher der an den US3384i angeschlossenen PCs den Fokus hat
 - Unterstützt USB BC 1.2, um ausreichend Strom für nachgeschaltete USB-Geräte sicherzustellen
 - Überspannungsschutzschaltung – verlängert die Lebensdauer des Geräts und minimiert das Risiko elektrischer Gefahren/Explosionen durch Spannungsspitzen, die die sicheren Betriebsgrenzen überschreiten
 - Unterstützt DC 9 – 24 V Stromeingang über Klemmenblock²
 - Plug-and-Play auf Windows- und macOS-Betriebssystemen – keine Treiber erforderlich
 - Hot-Plug-fähig – Benutzer können die Host-Geräte dynamisch mit dem US3384i verbinden/trennen, ohne den Switch auszuschalten
- Wandmontierbares Gehäuse aus hochwertigem Metall für verbesserte Haltbarkeit

Notiz:

1. Der Remote-Port-Selektor ist separat erhältlich. Für Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren ATEN-Händler.
2. Unterstützt eines der folgenden Netzteile:
 - (1) DC-Klemmenblock
 - (2) Gleichstrombuchse (Das Netzteil (0AD8-8012-50M2) ist separat erhältlich. Wenden Sie sich für Produktinformationen bitte an Ihren ATEN-Händler.)



Technische Daten

	US3384i
Computerverbindungen	8
Anschlüsse	
Computer	8 x USB 3.2 Gen 1 Typ-B Buchse (Blau)
Gerät	4 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A Buchse (Blau)
Seriell	2 x 3-poliger Klemmenblock (Grün)
Leistung	1 x 2-poliger 9-24-V-Klemmenblock (grün)
Stromversorgung (optional)	1 x 12-V-DC-Buchse (weiblich)
Energieaufnahme	
Power-Modus	DC12V:0,52W DC 24 V: 0,53 W
Portauswahl	Anschlussblock / DC-Buchse Netzteil* <small>* Das Netzteil (0AD8-8012-50M2) ist separat erhältlich. Für Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren ATEN-Händler.</small>
* Der Remote-Port-Selektor (2XRT-0016G-1) ist separat erhältlich. Für Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren ATEN-Händler.	
LEDs	
Ausgewählt	8 (Orange)
Kabellänge	
USB-Kabel	8 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A auf Typ-B Kabel 1,2 m
Umwelt	
Luftfeuchtigkeit	0-80 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Betriebstemperatur	0 – 50 °C
Lagertemperatur	20 – 60 °C
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	500 g
Abmessungen (L x B x H)	20 x 8,06 x 2,5 cm

