

US3384i

8 x 4 USB 3.2 Gen 1 delende schakelaar



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

US3384i

Gedreven door de verschuiving naar hybride en extern werken, is de US3384i ontworpen om uw BYOM/BYOD-vergaderervaring met gemak te verbeteren. De vergaderruimte is eenvoudig en moeiteloos op te zetten dankzij het Plug & Play ontwerp dat verbindingen met maximaal 8 pc's/laptops en het delen van maximaal 4 USB 3.2 Gen 1-apparaten in een handomdraai mogelijk maakt. Dankzij de razendsnelle gegevensoverdracht, platformonafhankelijke compatibiliteit (bijv. Windows, macOS, Linux) en flexibel schakelen tussen poorten, stroomlijnt de USB sharing switch vergaderworkflows verder, verbetert hij de samenwerking en vermindert hij de overhead van IT-aankoop en IT management voor werkplekken.


8x PC
Connections


RS-232 / 485


Power-On
Detection

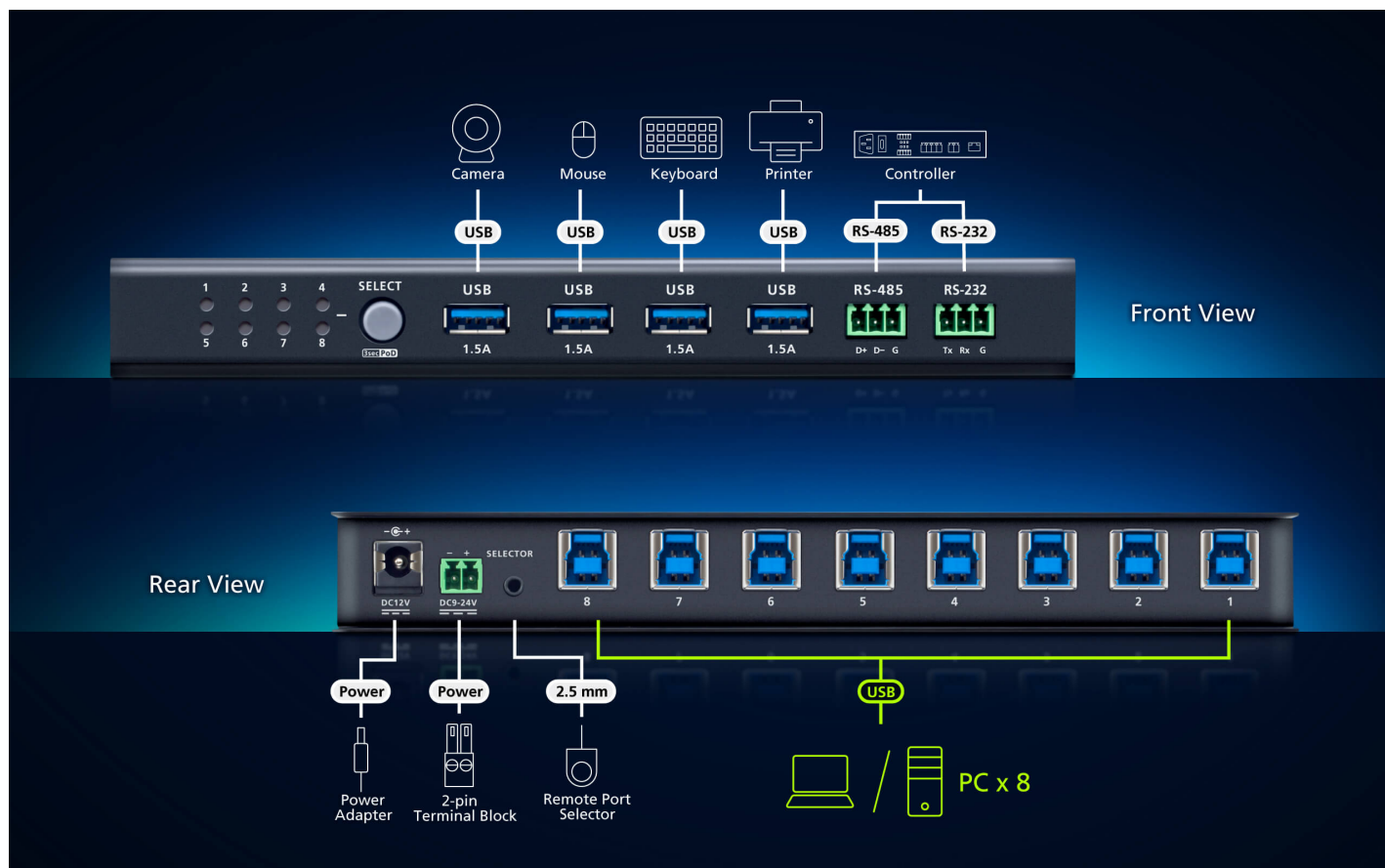
USB 3.2
Gen 1

USB Battery
Charging 1.2


Mounting Kit

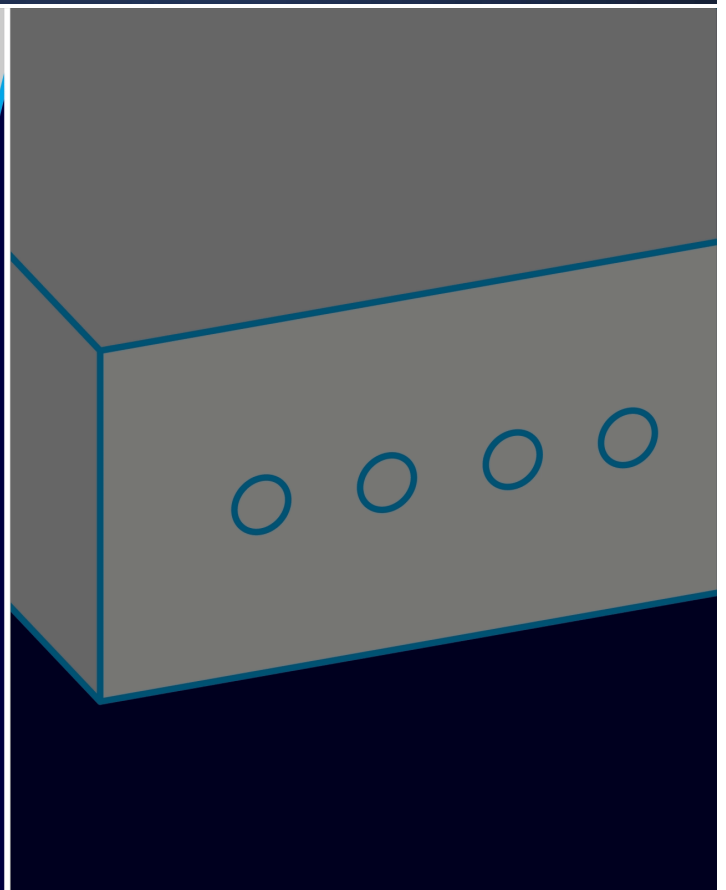
Inpluggen – Samenwerken – Delen in seconden

Neem op elk moment deel aan de vergadering en neem deel aan discussies, deel gegevens of schakel over om samen te werken – alles in slechts enkele seconden.



Naadloze integratie in Controle Systeem

De USB sharing switch kan naadloos worden geïntegreerd in een controlesysteem (bijv. ATEN Controle systeem - [VK1100A](#), [VK211](#)) als onderdeel van de vergaderruimte-inrichting via de seriële connectiviteit, waarbij het controlesysteem dient als gecentraliseerd platform om het AV/IT management te stroomlijnen en het onderhoud te vereenvoudigen.



Power-on detectie voor controle van de schakelaar

De USB-schakelaar verschuift de focus van de pc naar het laatst aangesloten hostapparaat, waarbij de bijbehorende poort-LED oplicht om aan te geven welke actieve poort controle heeft over de bronnen.
Opmerking: Druk lang op de knop om de functie Power-on detectie in of uit te schakelen.

Gegevensoverdrachtsnelheid tot 5 Gbps met USB 3.2 Gen 1

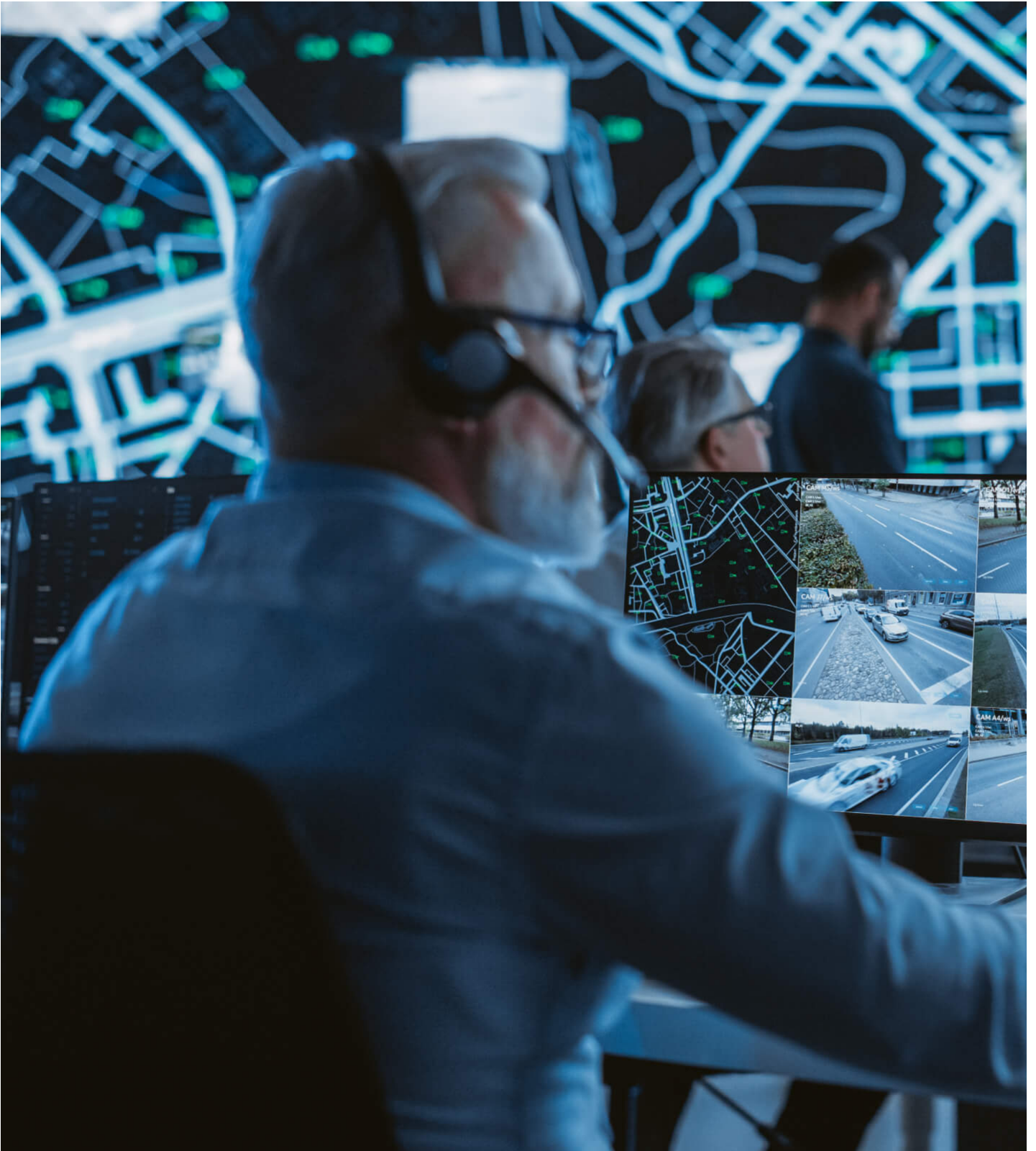
Profiteer voor een efficiënte vergaderstroom van de superieure 5 Gbps gegevensoverdrachtsnelheid van de ingebouwde USB 3.2 Gen 1-poorten, die ook achterwaarts compatibel zijn met USB 2.0/1.1 apparaten.



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



Vergaderzaal (BYOD)



Bewaking



Industriële Controle

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

Praat met onze experts

Als u er de voorkeur aan geeft dat ATEN contact met u opneemt, vul dan het formulier in en een vertegenwoordiger zal binnenkort contact met u opnemen

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



Opties

De US3384i is ontworpen om uw BYOM/BYOD-ervaring naar een hoger niveau te tillen en maakt het delen van maximaal 4 USB 3.2-apparaten, zoals Toetsenborden, muizen, camera's, speakerphones en soundbars, tussen 8 pc's mogelijk om werkruimten te ontlasten en tegelijkertijd een soepele uitwisseling van USB-inhoud tussen meerdere deelnemers aan vergaderingen mogelijk te maken.

Conferenties worden zonder onderbrekingen gehouden dankzij de razendsnelle bandbreedtesnelheid van 5 Gbps en de achterwaartse compatibiliteit met USB 2.0/1.1 apparaten, waardoor een snelle gegevensoverdracht wordt gegarandeerd. Bovendien beschikt de US3384i over veelzijdige poortkeuzemethodes, waaronder de drukknop aan de voorkant, de seriële RS-232/RS-485-opdrachten en de externe poortkeuzeschakelaar op afstand¹, die de werking nog flexibeler maken. De US3384i ondersteunt Power-on detectie, waardoor de focus van de PC automatisch wordt verlegd naar het laatst aangesloten/aangedreven hostapparaat. Bovendien is de prioritaire poortvoorkeur configureerbaar, zodat de focus kan overschakelen naar een secundaire USB-host wanneer de primaire USB-host uitvalt. De poortstatus-LED's op het voorpaneel lichten op om in één oogopslag aan te geven welke van de PC's die op de US3384i is aangesloten de focus heeft.

Wat installatie betreft, wordt de US3384i geleverd met Plug & Play-ondersteuning voor Windows- en macOS-besturingssystemen, wat betekent dat er geen stuurprogramma's nodig zijn. Het apparaat is ook hot-pluggable, zodat gebruikers de hostapparaten dynamisch op de US3384i kunnen aansluiten of loskoppelen zonder de schakelaar uit te schakelen. De behuizing is gemaakt van hoogwaardig metaal voor meer duurzaamheid en ondersteunt wandmontage om aan meer installatievereisten te voldoen.

*De externe poortkiezer is apart verkrijgbaar. Neem contact op met uw ATEN-dealer voor productinformatie.

- Deelt tot 4 USB 3.2-apparaten met 8 pc's
- Bandbreedtesnelheid van 5 Gbps en achterwaartse compatibiliteit met USB 2.0/1.1 voor een snelle gegevensoverdracht
- Veelzijdige poortselectiemethoden – drukknop op voorpaneel, seriële RS-232/RS-485-commando's en externe poortkeuzeschakelaar op afstand¹
- Power-on detectie
 - Schakelt automatisch de focus van de pc naar het laatst aangesloten/aangestuurde hostapparaat
 - Configureerbare voorkeurspoort – laat de focus overschakelen naar een secundaire USB-host wanneer de primaire USB-host wegvallt
- Poortstatus-LED's op het voorpaneel – geven in één oogopslag aan welke van de op de US3384i aangesloten pc's de focus heeft
- Ondersteunt USB BC 1.2 om voldoende voeding te garanderen voor downstream USB-apparaten
- Overspanningsbeveiligingscircuit – verlengt de levensduur van het apparaat en minimaliseert het risico op elektrische gevaren/explosies door spanningspieken die de veilige bedrijfslimieten overschrijden
- Ondersteunt DC 9 – 24V voedingsingang via aansluitblok²
- Plug & Play op Windows- en macOS-besturingssystemen – geen stuurprogramma's nodig
- Hot-pluggable – gebruikers kunnen de hostapparaten dynamisch aansluiten/ loskoppelen van de US3384i zonder de schakelaar uit te schakelen
- Wandmontagebehuizing van hoogwaardig metaal voor meer duurzaamheid

Opmerking:

1. De externe poortkiezer is afzonderlijk verkrijgbaar, neem contact op met uw ATEN-dealer voor productinformatie.

2. Ondersteunt een van de volgende voedingen:

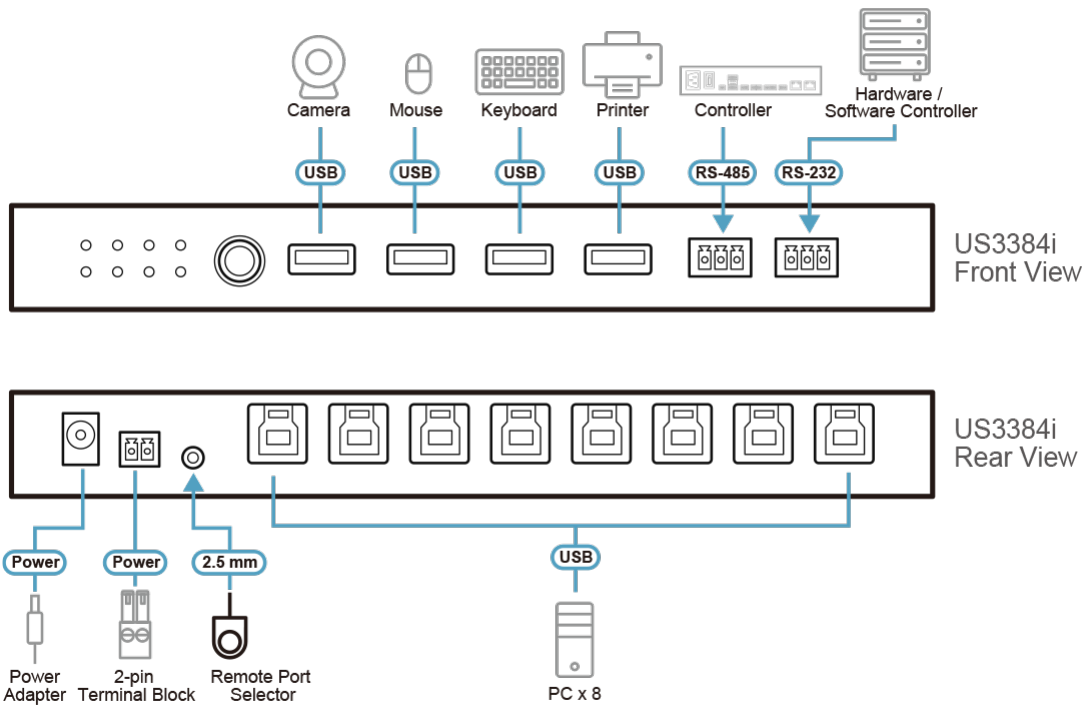
(1) DC aansluitblok

(2) DC voedingsaansluiting (De voedingsadapter (0AD8-8012-50M2) is apart verkrijgbaar, neem contact op met uw ATEN dealer voor productinformatie).

Specificaties

Computerverbindingen	8
Connectoren	
Computer	8 x USB 3.2 Gen 1 Type-B Vrouwelijk (Blauw)
Apparaat	4 x USB 3.2 Gen 1 Type-A Vrouwelijk (Blauw)
Serie	2 x 3-pins aansluitblok (groen)
Stroom	1 x 2-pins 9-24V aansluitblok (groen)
Stroom (Optioneel)	1 x 12V DC Jack Female (zwart)
Stroomverbruik	DC12V:0.52W:130BTU/h DC24V:0.53W:130BTU/h Let op: <ul style="list-style-type: none"> De meting in Watt geeft het typische stroomverbruik van het apparaat zonder externe belasting aan. De meting in BTU/h geeft het stroomverbruik van het apparaat aan wanneer het volledig wordt belast.
Stroommodus	Aansluitblok / DC-stekker Voedingsadapter* *De voedingsadapter (0AD8-8012-50M2) is apart verkrijgbaar. Neem contact op met uw ATEN-dealer voor productinformatie.
Poort Selecteren	Druknop / Remote Port Selector* / Serieel Commando *De Remote Port Selector (2XRT-0016G-1) is apart verkrijgbaar. Neem contact op met uw ATEN-dealer voor productinformatie.
LED's	
Geselecteerd	8 (Oranje)
Kabellengte	
USB-Kabel	8 x USB 3.2 Gen 1 Type-A naar Type-B Kabels 1,2 m
Omgeving	
Vochtigheid	0-80% RH, niet-condenserend
Operatietemperatuur	0-50°C
Opslagtemperatuur	-20-60°C
Fysieke Eigenschappen	
Behuizing	Metaal
Gewicht	0.50 kg (1.1 lb)
Afmetingen (L x B x H)	20.00 x 8.06 x 2.50 cm (7.87 x 3.17 x 0.98 in.)
Let op	Houd er bij sommige producten voor rekmontage rekening mee dat de standaard fysieke afmetingen van BxDxH worden uitgedrukt in een LxBxH-formaat.

Diagram



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.