

US3384i

Przełącznik 8 x 4 współdzielący urządzenia peryferyjne USB 3.2 Gen1



8x4 USB 3.2 Gen 1 Sharing Switch

Smooth BYOD Sharing for Smarter Meetings

US3384i

Zaprojektowany z myślą o przejściu na pracę hybrydową i zdalną, US3384i z łatwością podniesie jakość spotkań BYOM/BYOD. Konfiguracja sali konferencyjnej jest prosta i łatwa dzięki konstrukcji typu plug-and-play, która umożliwia podłączenie do 8 komputerów/laptopów i udostępnianie do 4 urządzeń USB 3.2 Gen 1 w mgnieniu oka. Dzięki niesamowicie szybkiej transmisji danych, kompatybilności międzyplatformowej (np. Windows, macOS, Linux) i elastycznemu przełączaniu portów, przełącznik udostępniania USB jeszcze bardziej usprawnia przepływ pracy podczas spotkań, usprawnia współpracę i zmniejsza koszty zakupu i zarządzania IT w miejscach pracy.


8x PC
Connections


RS-232 / 485


Power-On
Detection

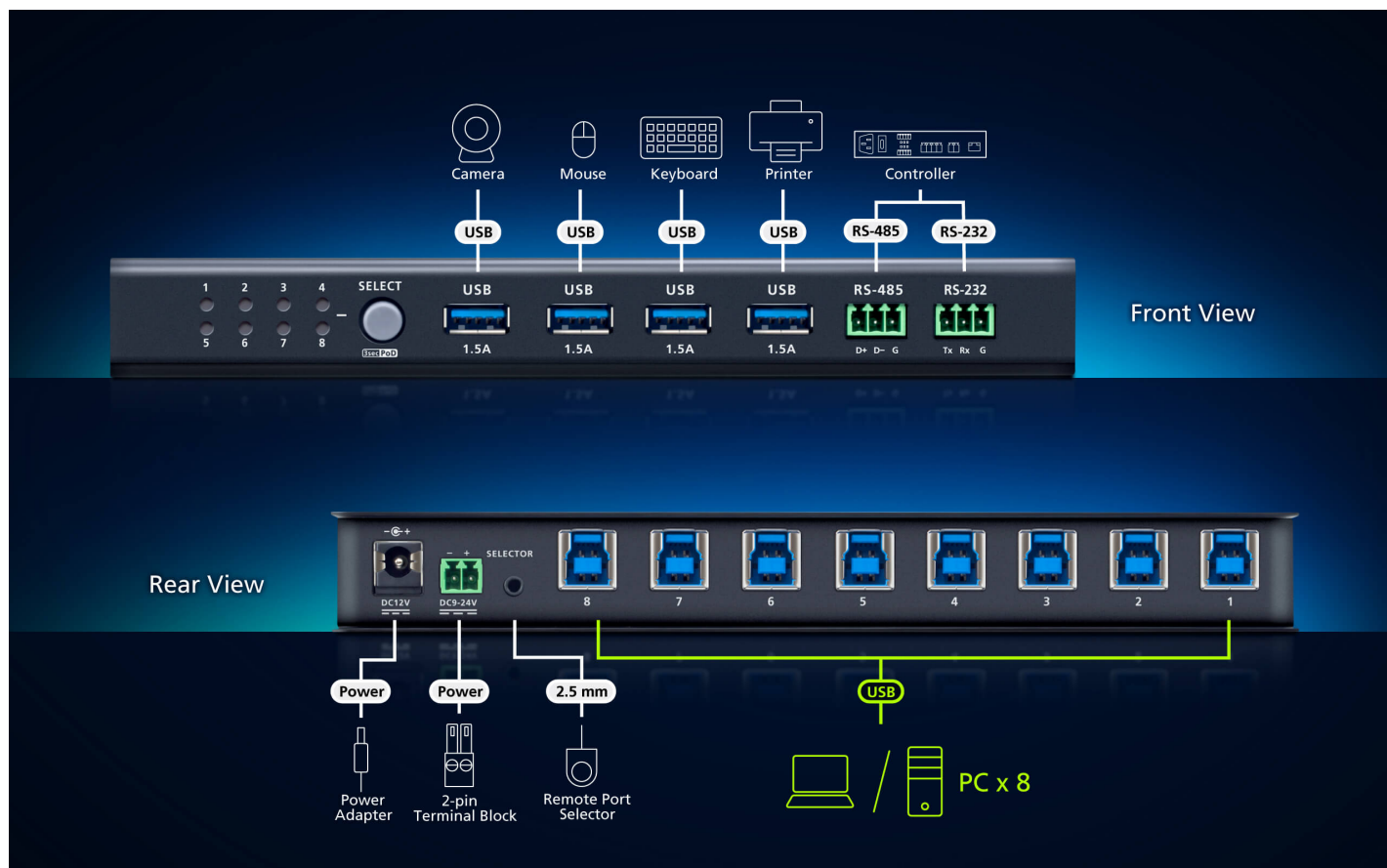
USB 3.2
Gen 1

USB Battery
Charging 1.2


Mounting Kit

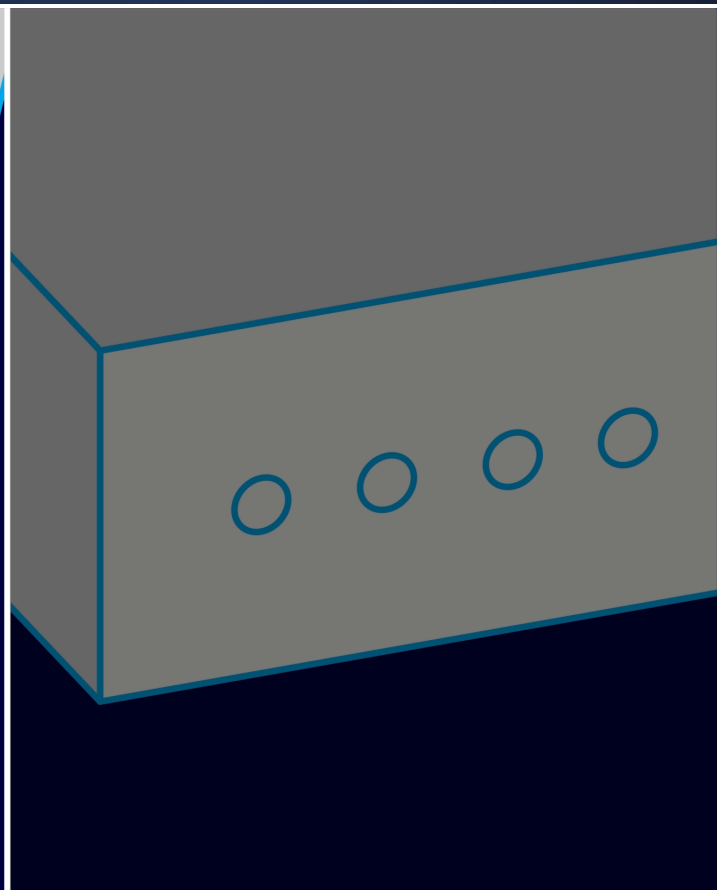
Podłącz - Współpracuj - Udostępnij w kilka sekund

Dołącz do spotkania w dowolnym momencie i zacznij brać udział w dyskusji, udostępniaj dane lub przełączaj się na współpracę - wszystko w zaledwie kilka sekund.



Płynna integracja z systemem sterowania

Przełącznik udostępniania USB można płynnie zintegrować z systemem sterowania (np. ATEN Control System - [VK1100A](#), [VK211](#)) jako część konfiguracji sali konferencyjnej za pośrednictwem łączności szeregowej, a system sterowania służy jako scentralizowana platforma usprawniająca zarządzanie AV/IT i upraszczająca konserwację.



Wykrywanie załączonego zasilania w celu kontroli stanu zasilania przełącznika

Przełącznik USB przeniesie uwagę komputera na ostatnio podłączone urządzenie hosta, a odpowiednia dioda LED portu zaświeci się, aby wskazać, który aktywny port ma kontrolę nad zasobami.

Uwaga: Długie naciśnięcie przycisku włącza/wyłącza funkcję wykrywania włączenia zasilania.

Szybkość przesyłu danych do 5Gbps poprzez złącza USB 3.2 Gen 1

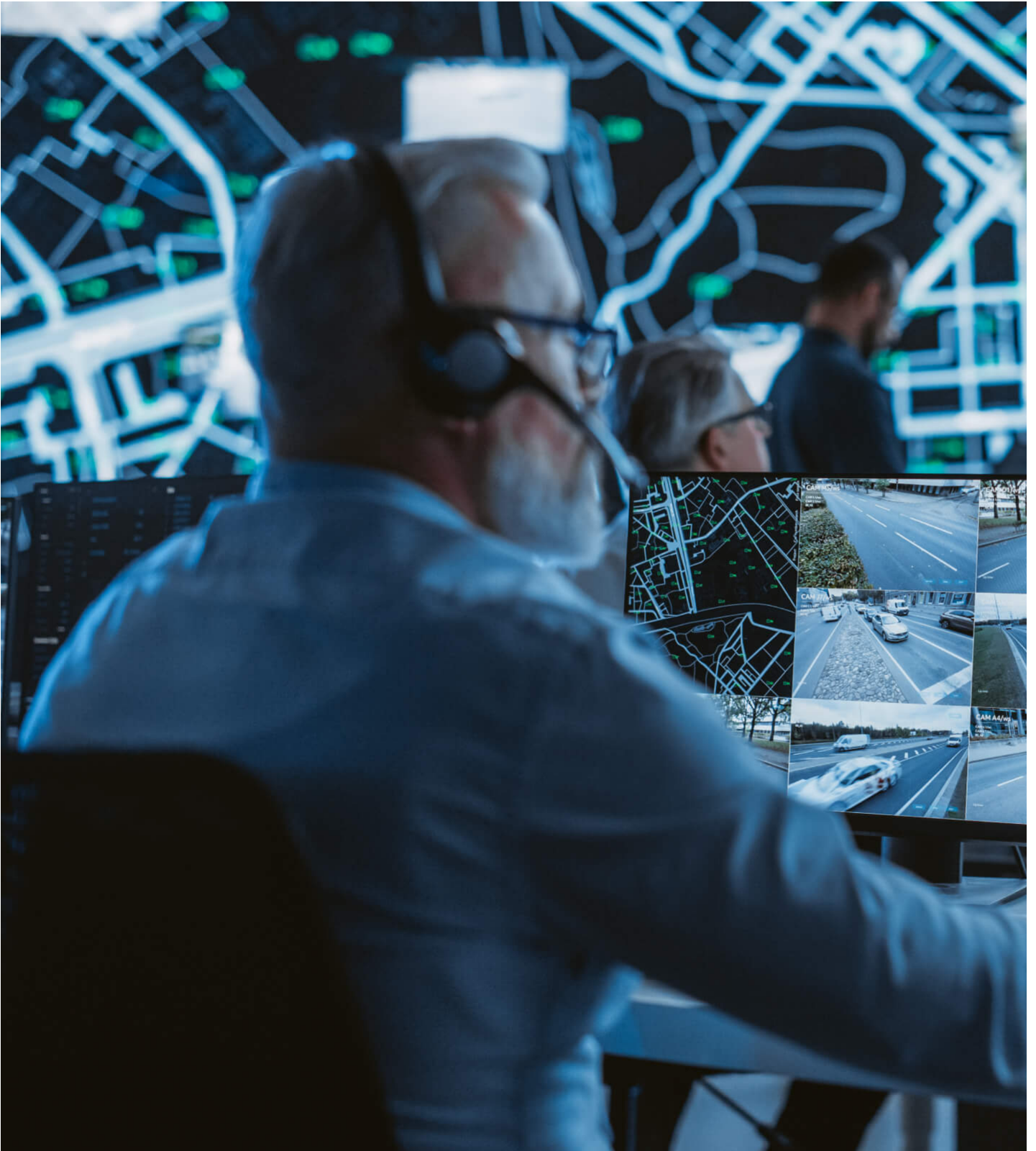
Aby utrzymać wydajny przepływ spotkań, skorzystaj z doskonałej prędkości transferu danych 5 Gb/s wbudowanych portów USB 3.2 Gen 1, które są również wstecznie kompatybilne z urządzeniami USB 2.0/1.1.



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



SALA KONFERENCYJNA (BYOD)



Surveillance



Industrial Control

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

Porozmawiaj z naszymi ekspertami

Jeśli wolisz, aby ATEN skontaktował się z Tobą, wypełnij formularz, a przedstawiciel skontaktuje się z Tobą wkrótce

- Country *

- Customer Type *



USB 3.2
Gen 1

RS-422/RS-485
Functionality

Terminal Block

Data / DC Power

RS-232/485
Functionality

Funkcje

Stworzony z myślą o przeniesieniu doświadczeń BYOM/BYOD na wyższy poziom, US3384i umożliwia współdzielenie do 4 urządzeń USB 3.2, takich jak klawiatury, myszy, kamery, zestawy głośnomówiące i soundbary, między 8 komputerami, aby odciążać przestrzeń roboczą, jednocześnie umożliwiając płynne udostępnianie treści USB wielu uczestnikom spotkania.

Konferencje odbywają się bez zakłóceń dzięki niesamowicie szybkiej przepustowości 5 Gb/s i wstecznej kompatybilności z urządzeniami USB 2.0/1.1, co zapewnia szybką transmisję danych. Ponadto US3384i oferuje wszechstronne metody wyboru portu, w tym przycisk z przodu, polecenia szeregowo RS-232/RS-485 i zewnętrzny zdalny selektor portu*, które zwiększają elastyczność jego działania. US3384i obsługuje funkcję Power on Detection, która automatycznie przełącza fokus komputera na ostatnio podłączone/zasilane urządzenie hosta. Co więcej, preferencja portu priorytetowego jest konfigurowalna, umożliwiając przełączenie się na drugi host USB, gdy główny zostanie utracony. Diody LED stanu portu na panelu przednim podświetlają się, aby wskazać, który z komputerów podłączonych do US3384i ma fokus na pierwszy rzut oka.

Jeśli chodzi o instalację, US3384i jest wyposażony w obsługę plug-and-play w systemach operacyjnych Windows i macOS, co oznacza, że nie są potrzebne żadne sterowniki. Przełącznik można również podłączyć na gorąco, dzięki czemu użytkownicy mogą dynamicznie podłączać/odłączać urządzenia hosta do US3384i bez konieczności wyłączania zasilania przełącznika. Obudowa jest wykonana z wysokiej jakości metalu, co zapewnia większą trwałość i umożliwia montaż na ścianie, aby spełnić więcej wymagań instalacyjnych.

*Zdalny przełącznik portów jest sprzedawany oddzielnie. Informacje o produkcie można uzyskać u sprzedawcy ATEN.

- Umożliwia współdzielenie do 4 urządzeń USB 3.2 pomiędzy 8 komputerami
- Przepustowość 5 Gb/s i wsteczna kompatybilność z USB 2.0/1.1 zapewniają szybką transmisję danych
- Wszechstronne metody wyboru portu - przycisk na panelu przednim, polecenia szeregowo RS-232/RS-485 i zewnętrzny zdalny selektor portów
- Wykrywanie włączenia zasilania
 - Automatycznie przełącza fokus komputera na ostatnio podłączone/włączone urządzenie hosta
 - Konfigurowalny priorytet preferencji portu - umożliwia przełączenie się na drugi host USB, gdy główny zostanie utracony
- Diody LED stanu portu na panelu przednim - wskazują, który z komputerów podłączonych do US3384i jest w centrum uwagi
- Obsługuje USB BC 1.2, aby zapewnić wystarczającą moc dla dalszych urządzeń USB
- Obwód ochrony przeciwprzepięciowej - wydłuża żywotność urządzenia i minimalizuje ryzyko zagrożenia elektrycznego/wybuchu spowodowanego skokami napięcia przekraczającymi bezpieczne limity operacyjne
- Obsługuje wejście zasilania DC 9 - 24 V przez blok zacisków
- Plug-and-play w systemach operacyjnych Windows i macOS - nie są potrzebne żadne sterowniki
- Hot-pluggable - użytkownicy mogą dynamicznie podłączać/odłączać urządzenia hosta do US3384i bez wyłączania zasilania przełącznika
- Obudowa do montażu na ścianie wykonana z wysokiej jakości metalu zapewnia większą trwałość

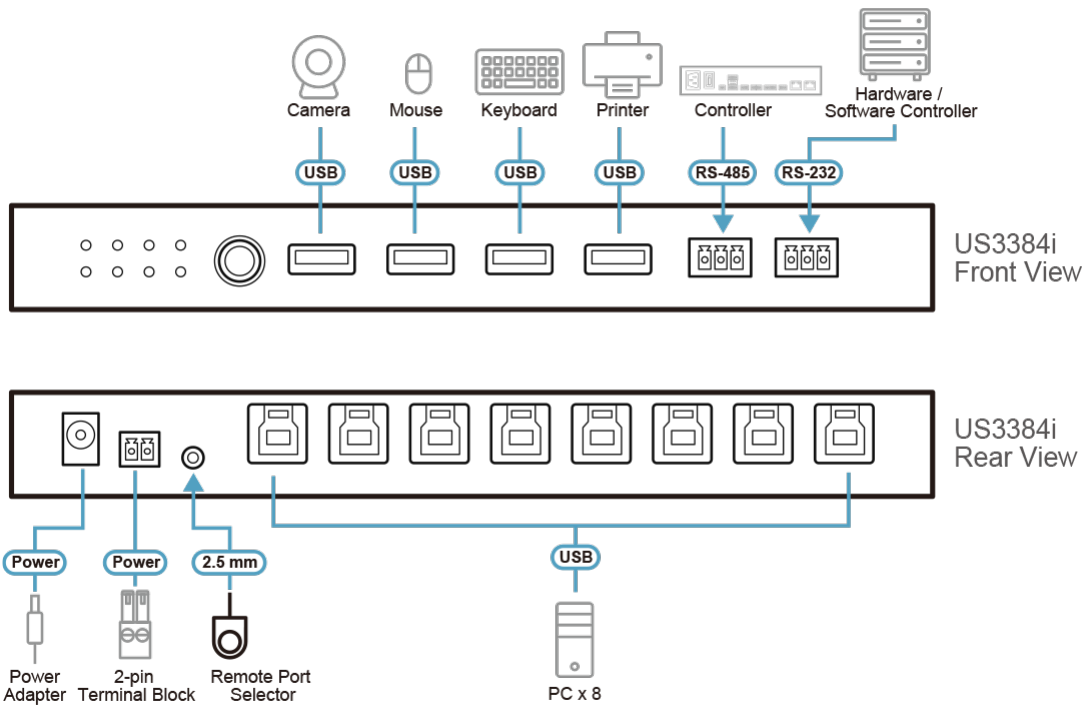
Uwaga:

1. Zdalny selektor portów jest sprzedawany oddzielnie, informacje o produkcie można uzyskać u sprzedawcy ATEN.
2. Obsługuje jeden z następujących zasilaczy:
 - (1) DC terminal block
 - (2) Gniazdo zasilania DC (zasilacz (OAD8-8012-50M2) jest sprzedawany oddzielnie, informacje o produkcie można uzyskać u sprzedawcy ATEN).

Specyfikacje

Połączenia komputera	8
Złącza	
Komputer	8 x gniazdo USB 3.2 Gen 1 Typ-B (Niebieskie)
Urządzenie	4 x gniazdo USB 3.2 Gen 1 Typ-A (Niebieskie)
Szeregowy	2 x 3-pin gniazdo zacisku terminalowego (Zielone)
Zasilanie	9-24V 1 x 2-pin gniazdo zacisku terminalowego (Zielone)
Zasilanie (opcjonalnie)	12V 1 x gniazdo DC Jack (Czarne)
Pobór mocy	DC12V:0.52W:130BTU/h DC24V:0.53W:130BTU/h Uwaga:
Tryb zasilania	Złącze zacisków terminalowych / gniazdo zasilacza DC* *Zasilacz (0AD8-8012-50M2) jest sprzedawany oddzielnie, informacje o produkcie można uzyskać u sprzedawcy ATEN.
Wybór portu	Przycisk / zdalny wybór portu* / polecenia szeregowe *Zdalny selektor portów (2XRT-0016G) jest sprzedawany oddzielnie, informacje o produkcie można uzyskać u sprzedawcy ATEN.
Diody LED	
Wybór	8 (Pomarańczowe)
Długość kabla	
Kabel USB	8 x Kabel USB 3.2 Gen 1 Typ-A do Typ-B 1.2m
Środowiskowe	
Wilgotność	0-80% RH, Bez kondensacji
Temperatura robocza	0–50°C
Temperatura przechowywania	-20–60°C
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.50 kg (1.1 lb)
Wymiary(D x S x W)	20.00 x 8.06 x 2.50 cm (7.87 x 3.17 x 0.98 in.)
Uwaga	

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.