

Quick Start Guide

Ethernet Switch

AS4630-54NPE | AS4630-54NPEM

Package Contents



1



2



3



4

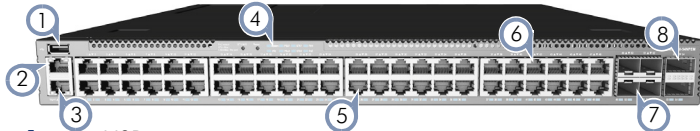


5

1. AS4630-54NPE or AS4630-54NPEM Ethernet Switch
2. Rack mounting kit—2 brackets and 8 screws
3. 2 x Power cord

4. Console cable—RJ-45 to D-Sub
5. Documentation—*Quick Start Guide* (this document) and *Safety and Regulatory Information*

Overview

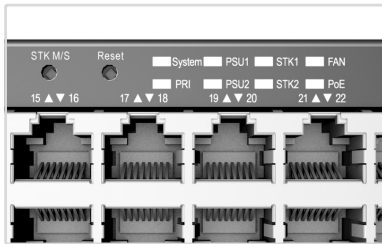


1. 1 x USB port
2. 1 x Management port
3. 1 x Serial console port
4. System buttons/LEDs
5. 36 x RJ45 2.5G PoE ports



6. 12 x RJ45 10G PoE Ports
7. 4 x SFP28 25G ports
8. 2 x QSFP28 40G/100G uplink or stacking ports
9. 3 x Fan trays
10. 2 x AC PSUs

System Buttons/LEDs



STK M/S button

Reset button

System LED: Green (OK), Amber (fault)

PRI LED: Green (primary unit), Amber (secondary unit)

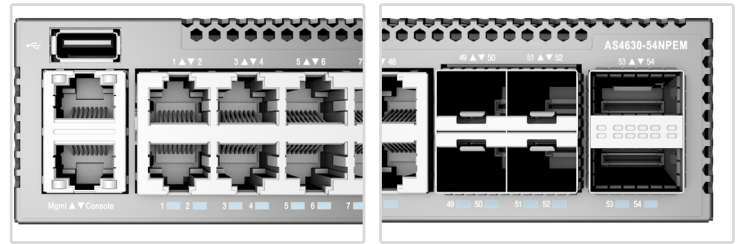
PSU LEDs: Green (OK), Amber (fault)

STK LEDs: Green (stacking ports active)

FAN LED: Green (OK), Amber (fault)

PoE LED: Green (OK), Amber (High PoE load)

Port/FRU LEDs



RJ-45 Port LEDs: Green (link), Amber (link with PoE), Blinking (activity)

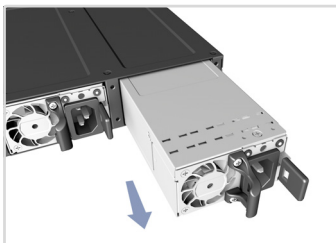
SFP28 Port LEDs: White (25G), Green (10G), Blinking (activity)

QSFP28 Port LEDs: White (100G), Green (40G link), Blinking (activity)

PSU Status LED: Green (OK), Red (fault or fan failure)

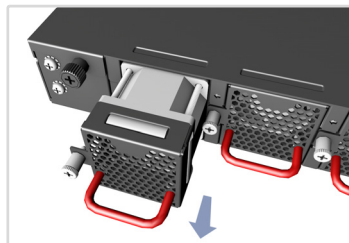
Fan Tray Status LED: Green (OK), Red (fault)

FRU Replacement



PSU Replacement

1. Remove the power cord.
2. Press the release latch and remove the PSU.
3. Install replacement PSU with matching airflow direction.



Fan Tray Replacement

1. Loosen the fan tray screw.
2. Remove fan tray from the chassis.
3. Install replacement fan with matching airflow direction.



Installation



Warning: For a safe and reliable installation, use only the accessories and screws provided with the device. Use of other accessories and screws could result in damage to the unit. Any damages incurred by using unapproved accessories are not covered by the warranty.

Avertissement: Pour une installation sûre et fiable, utilisez uniquement les accessoires et les vis fournies avec l'appareil. L'utilisation d'autres accessoires et vis pourrait endommager l'appareil. Les dommages causés par l'utilisation d'accessoires non approuvés ne sont pas couverts par la garantie.



Caution: The device includes plug-in power supply (PSU) and fan tray modules that are installed into its chassis. Make sure all installed modules have a matching airflow direction (front-to-back).

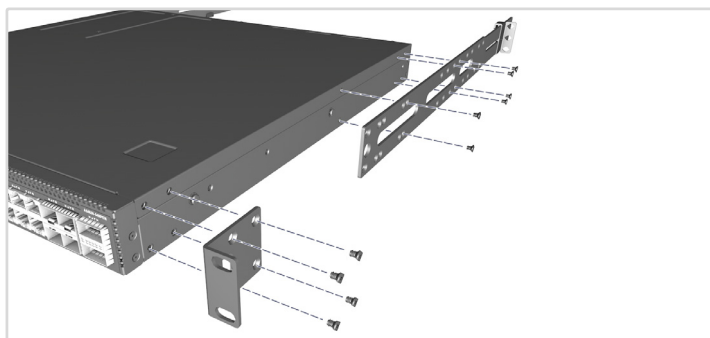
Attention: Le appareil comprend des modules d'alimentation et de modules de ventilation installés dans son châssis. Assurez-vous que tous les modules installés ont une direction d'air adaptée (avant-arrière).



Note: The device has the Open Network Install Environment (ONIE) software installer preloaded on the switch, but no switch software image. Information about compatible switch software can be found at www.edge-core.com.

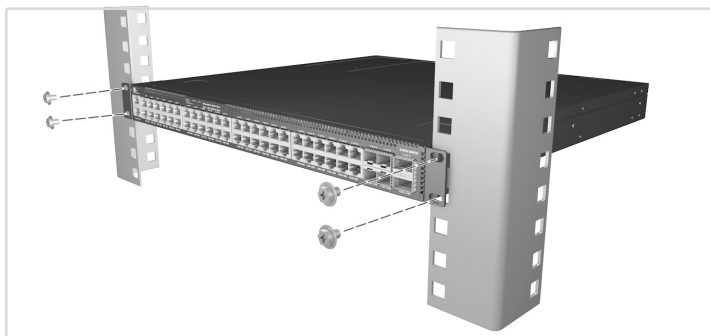
Note: Model name and approval markings are indicated on the product label located on the bottom of the device.

1 Mount the Switch



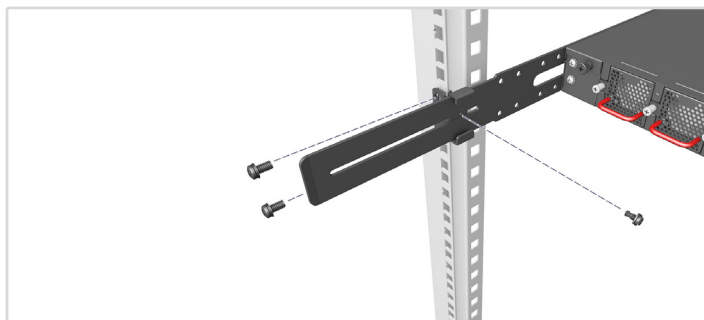
1. Attach the Brackets

Use the included screws to attach the front- and rear-post brackets.



2. Mount the Switch

Mount the switch in the rack and secure it with rack screws.



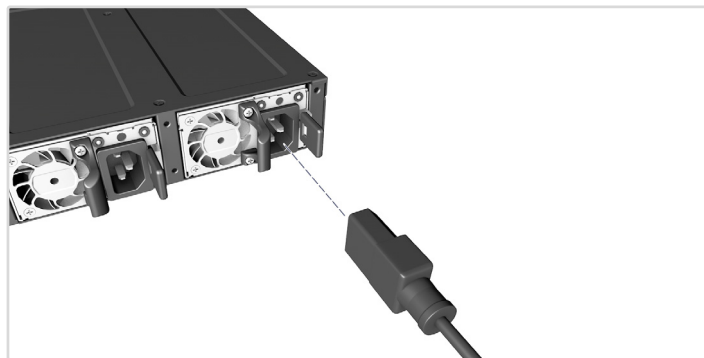
3. Lock the Rear-Post Brackets

Use the included screws to lock the position of the rear-post brackets.

Optional Slide-Rail Installation

An optional slide-rail kit is available for rack installation. Follow the installation procedure provided with the kit.

2 Connect Power



AC Power

Install two AC PSUs and connect them to an AC power source.

3 Verify Switch Power

Check the PSU LEDs

The PSU1/PSU2 LEDs should be on green when operating normally.

4 Perform Initial System Boot

1. ONIE Installer Software

If the network operating system (NOS) installer is located on a network server, first connect the RJ-45 Management (Mgmt) port to the network using 100-ohm Category 5, 5e or better twisted-pair cable. (Not required if the NOS installer is located on attached storage.)

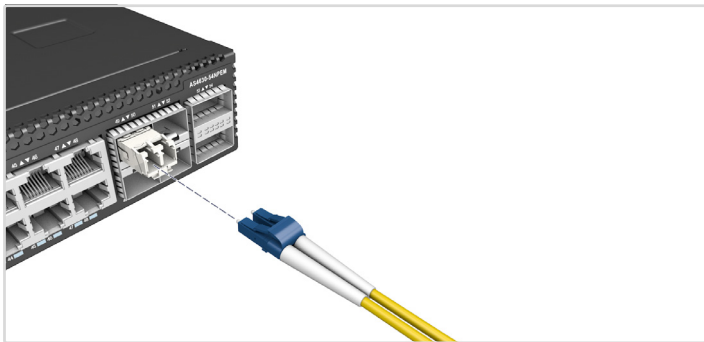
2. Boot the Switch

Wait for the ONIE software to locate and execute the NOS installer, and then wait for the installer to load the NOS software image. Subsequent switch boots will bypass ONIE and directly run the NOS software.



Note: For switches with ONIE software pre-loaded, refer to the network operating system (NOS) installer and NOS documentation for details on software options and set up for ONIE.

5 Make Network Connections



1. RJ-45 2.5G ports

Connect 100-ohm Category 5e, 6a or 7 twisted-pair cable. Ports can support PoE connections up to 90 W.

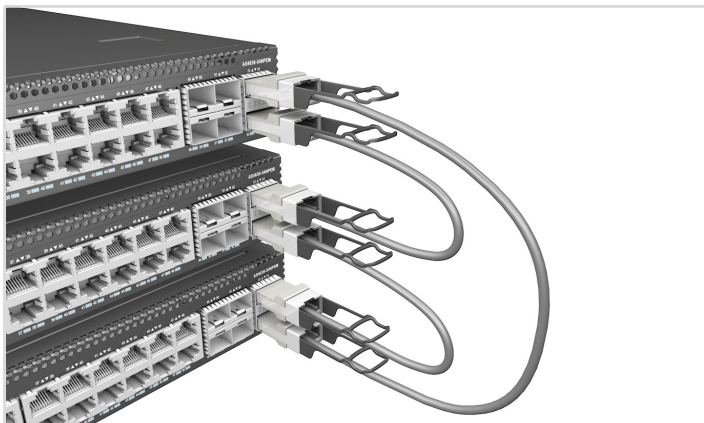
2. RJ-45 10G ports

Connect 100-ohm Category 6, 6a or 7 twisted-pair cable. Ports can support PoE connections up to 90 W.

3. SFP+/SFP28 slots

First install SFP+/SFP28 transceivers and then connect fiber optic cabling to the transceiver ports.

6 (Optional) Make Stack Connections



1. Connect the top device

Plug one end of a DAC cable in the bottom QSFP28 port of the top unit.

2. Connect the next device

Plug the other end of the DAC cable into the top QSFP28 port of the next unit.

3. Repeat

Repeat for each unit in the stack.

4. (Optional) Connect the top and bottom devices

Plug one end of a DAC cable into the bottom QSFP28 port on the bottom unit and the other end into the top QSFP28 port on the top unit.

5. Reboot

Reboot each switch in the stack to start the stack operations.



Note: Stacking support is dependent on the switch software. For stacking support information, refer to the NOS software documentation.

Hardware Specifications

Switch Chassis

Size (WxDxH)	438 x 474 x 44 mm (17.24 x 18.66 x 1.73 in)
Weight	8.5 kg (18.74 lb), with two installed PSUs
Temperature	Operating: 0° C to 45° C (32° F to 113° F) Storage: -40° C to 70° C (-40° F to 158° F)
Humidity	Operating: 5% to 90% (non-condensing)

1 x 920 W Power Supply

AC Input	100–120 Vac, 50-60 Hz, 12 A (Not for China) 200–240 Vac, 50-60 Hz, 6 A
Power Consumption	920 W max.
PoE Power Budget	620 W

2 x 920 W Power Supplies

AC Input	100–120 Vac, 50-60 Hz, 12 A (Not for China) 200–240 Vac, 50-60 Hz, 6 A
Power Consumption	1840 W max.
PoE Power Budget	1540 W

1 x 1200 W Power Supply

AC Input	100–120 Vac, 50-60 Hz, 15 A (Not for China) 200–240 Vac, 50-60 Hz, 8 A
Power Consumption	1000 W max. (100–120 Vac PSU) 1200 W max. (200–240 Vac PSU)
PoE Power Budget	700 W (100–120 Vac PSU) 900 W (200–240 Vac PSU)

2 x 1200 W Power Supplies

AC Input	100–120 Vac, 50-60 Hz, 15 A (Not for China) 200–240 Vac, 50-60 Hz, 8 A
Power Consumption	2000 W max. (100–120 Vac PSUs) 2400 W max. (200–240 Vac PSUs)
PoE Power Budget	1700 W (100–120 Vac PSUs) 2100 W (200–240 Vac PSUs)

Regulatory Compliances

Emissions	EN 55032:2015+AC:2016, Class A EN 61000-3-2:2014, Class A EN 61000-3-3:2013 FCC Class A VCCI Class A CCC GB 9254-2008, Class A BSMI Class A, CNS 13438
Immunity	IEC 61000-4-2/3/4/5/6/8/11
Safety	UL (UL 62368-1 & CSA C22.2 No. 62368-1) CB (IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1) CCC GB4943.1-2011 BSMI, CNS 14336-1
Taiwan RoHS	CNS 15663

快速入门指南

以太网交换机

AS4630-54NPE | AS4630-54NPEM

Edge-core®

包装清单



①



②



③



④

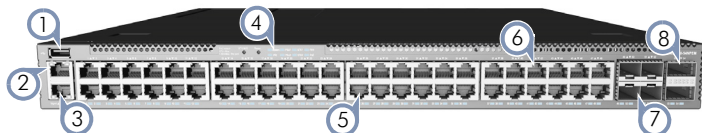


⑤

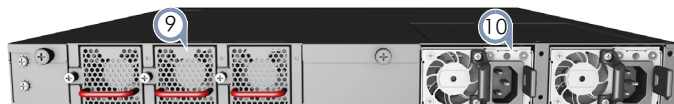
1. AS4630-54NPE/AS4630-54NPEM 以太网交换机
2. 机架安装套件 — 2 个托架和 8 个螺丝
3. 2 个电源线

4. 控制台线 — RJ-45 转 D-Sub
5. 文档 — 快速入门指南（本文档）以及安全和管制信息

概述

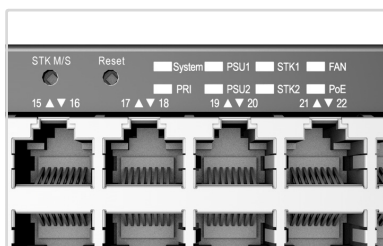


1. 1 x USB 端口
2. 1 x 管理端口
3. 1 x 串行控制端口
4. 系统按钮 / LED 指示灯
5. 36 x RJ45 2.5G PoE 端口



6. 12 x RJ45 10G PoE 端口
7. 4 x SFP28 25G 端口
8. 2 x QSFP28 40G/100G 上行或堆栈端口
9. 3 x 风扇托盘
10. 2 x 交流 PSU

系统按钮 / LED 指示灯



STK M/S 按钮

复位按钮

系统 LED：绿色（正常）、琥珀色（故障）

PRI LED：绿色（主设备）、琥珀色（二级设备）

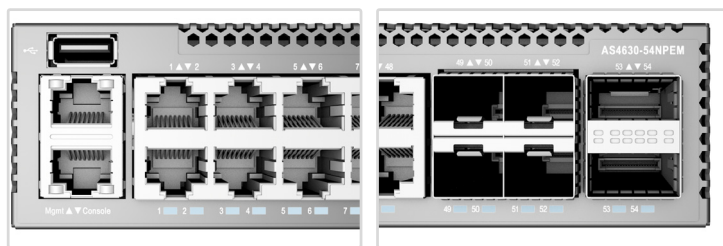
PSU LED 指示灯：绿色（正常）、琥珀色（故障）

STK LED 指示灯：绿色（堆栈端口处于活动状态）

风扇 LED 指示灯：绿色（正常）、琥珀色（故障）

PoE LED 指示灯：绿色（正常）、琥珀色（高 PoE 负载）

端口 / FRU LED 指示灯



RJ-45 端口 LED 指示灯：绿色（链接）、琥珀色（链接到 PoE）、闪烁（活动状态）

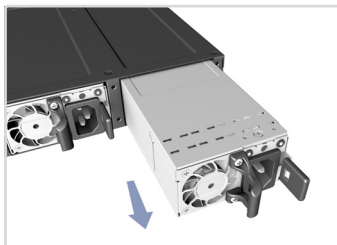
SFP28 端口 LED 指示灯：白色（25G）、绿色（10G）、闪烁（活动状态）

QSFP28 端口 LED 指示灯：白色（100G）、绿色（40G）、闪烁（活动状态）

PSU 状态 LED 指示灯：绿色（正常）、红色（错误或风扇故障）

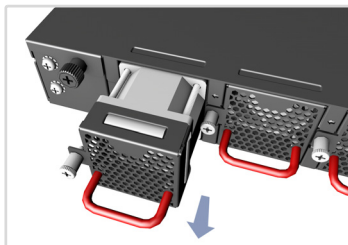
风扇托盘状态：绿色（正常）、红色（故障）

FRU 更换



PSU 更换

1. 拔下电源线。
2. 按下释放门锁并卸下 PSU。
3. 安装气流方向匹配的更换 PSU。



风扇架更换

1. 松开风扇架螺丝。
2. 从机箱中卸下风扇架。
3. 安装气流方向匹配的更换风扇。

安装



警告：仅使用设备随附的附件和螺钉，以确保安全可靠的安装。使用其他附件和螺钉可能会造成设备损坏。使用未经许可的附件而造成的任何损坏，将不予保修。

Avertissement: Pour une installation sûre et fiable, utilisez uniquement les accessoires et les vis fournies avec l'appareil. L'utilisation d'autres accessoires et vis pourrait endommager l'appareil. Les dommages causés par l'utilisation d'accessoires non approuvés ne sont pas couverts par la garantie.



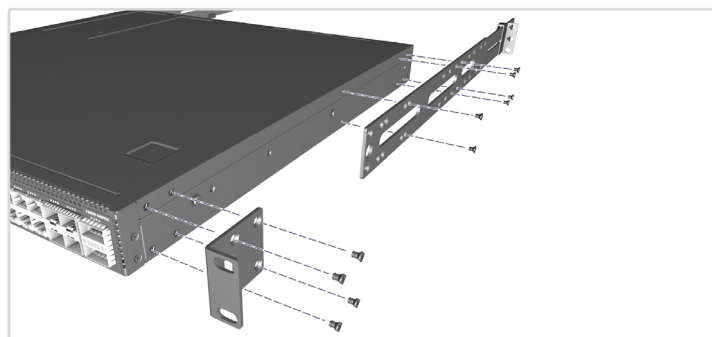
小心：设备包括插接式电源（PSU）和安装到自带底盘的风扇托盘模块确保所有安装的模块气流方向匹配（从前到后或从后到前）。

Attention: Le appareil comprend des modules d'alimentation et de modules de ventilation installés dans son châssis. Assurez-vous que tous les modules installés ont une direction d'air adaptée (avant-arrière ou arrière-arrière).



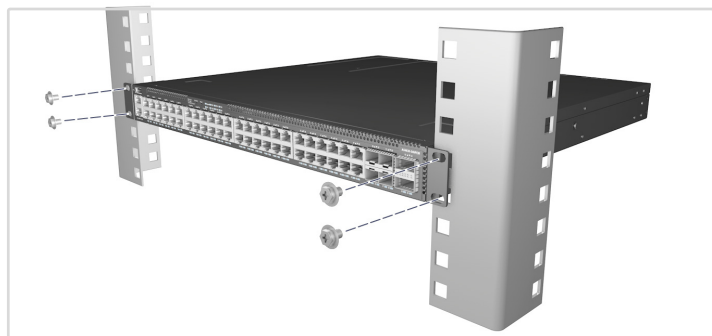
注意：此设备已在交换器上预加载了开放式网络安装环境 (ONIE)，但无交换器软件映像。在以下网站可以找到有关兼容交换机软件的信息：www.edge-core.com。

1 安装交换机



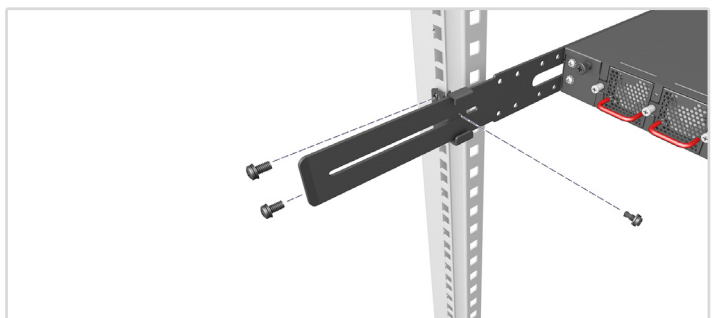
1. 安装支架

使用附带的螺丝安装前柱和后柱支架。



2. 安装交换机

将交换机安装在机架中，并用机架螺丝将其固定。



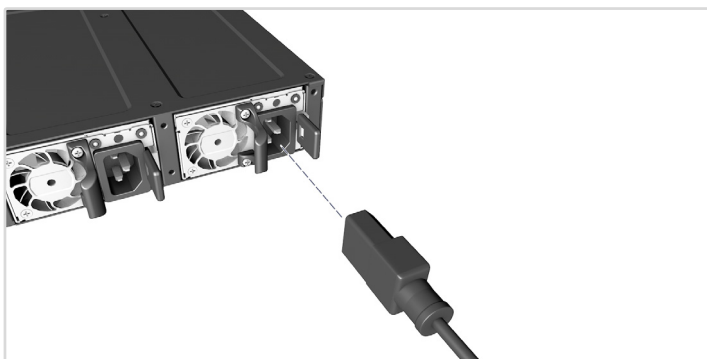
3. 锁定后柱支架

使用附带的螺丝锁定后柱支架的位置。

可选侧轨安装

提供可选配的侧轨套件用于机架安装。遵照套件随附的安装步骤说明。

2 连接电源



交流电源

安装两个交流 PSU，并将其连接到交流电源。

3 确认交换器功率

检查 PSU LED 指示灯

正常运行状态下，PSU1/PSU2 LED 指示灯应亮绿灯

4 执行初次系统启动

1. ONIE 安装程序软件

如果网络操作系统 (NOS) 安装程序位于网络服务器中，应首先使用 100 欧姆的 5e 类或以上双绞线将 RJ-45 管理 (Mgmt) 端口连接到网络。（NOS 安装程序位于相连的存储装置中时不需要。）

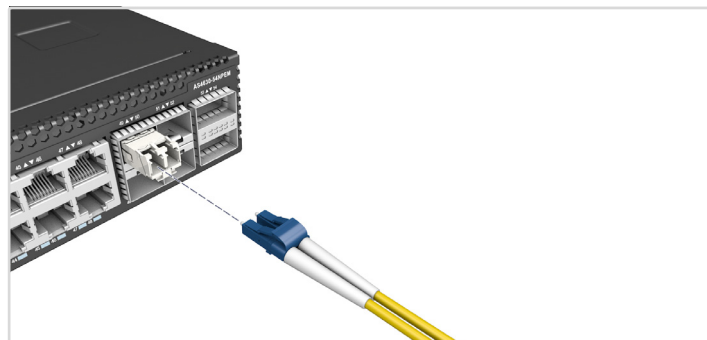
2. 启动交换器

等待 ONIE 软件找到和执行 NOS 安装程序，然后等待安装程序加载 NOS 软件映像。以后交换机启动时将跳过 ONIE 而直接运行 NOS 软件。



注意：对于预加载 ONIE 软件的交换器，如需了解软件选项和 ONIE 设置更多相关信息，请参考网络操作系统 (NOS) 安装程序和 NOS 文档，

5 建立网络连接



1. RJ-45 2.5G 端口

连接 100-ohm 5e 类、6a 类或 7 类规格的双绞线。端口可支持高达 90W 的 PoE 连接

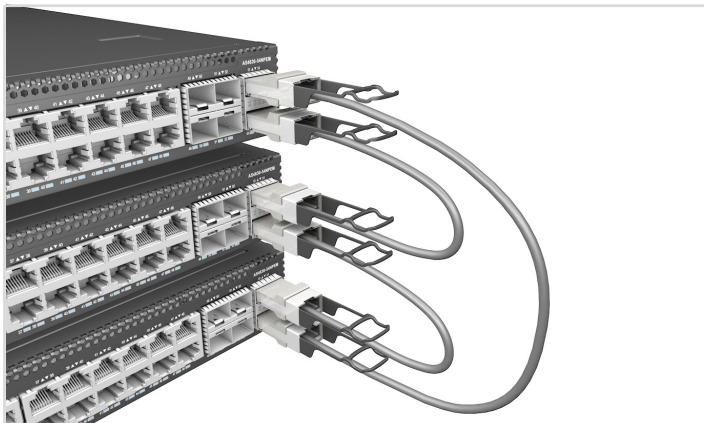
2. RJ-45 10G 端口

连接 100-ohm 6 类、6a 类或 7 类规格的双绞线。端口可支持高达 90W 的 PoE 连接

3. SFP+/SFP28 插槽

首次安装 SFP+/SFP28 收发器，随后将光纤电缆连接到收发器端口。

6 (可选) 建立堆栈连接



1. 连接顶部设备

将 DAC 线的一端插入顶部设备的 QSFP28 底部端口。

2. 连接下一个设备

将 DAC 线的另一端插入下一个设备的 QSFP28 顶部端口。

3. 重复

对于堆栈中的每个单元重复此操作。

4. (可选) 连接顶部和底部设备

将 DAC 线的一端插入底部设备的 QSFP28 底部端口，并将另一端插入顶部设备的 QSFP28 顶部端口。

5. 重启

重启堆栈中的每个交换机，以启动堆栈运行。



注意：堆栈支持取决于交换机软件。有关堆栈支持信息，请参考 NOS 软件文档。

硬件规格

交换机机箱

尺寸 (宽 x 深 x 高)	438 x 474 x 44 mm (17.24 x 18.66 x 1.73 英寸)
重量	8.5 kg (18.74 lb), 装有两个 PSU
温度	工作时: 0°C 到 45°C (32°F 到 113°F) 存放时: -40°C 到 70°C (-40°F 到 158°F)
湿度	工作时: 5% 到 90% (无冷凝)

1 x 920 W 电源供应器

AC 输入	100–120 VAC, 50–60 Hz, 12 A (Not for China) 200–240 VAC, 50–60 Hz, 6 A
功率消耗	最大 920 瓦
PoE 功率预算	620 瓦

2 x 920 W 电源供应器

AC 输入	100–120 VAC, 50–60 Hz, 12 A (不适用于中国) 200–240 VAC, 50–60 Hz, 6 A
功率消耗	最大 1840 瓦
PoE 功率预算	1540 瓦

1 x 1200 W 电源供应器

AC 输入	100–120 VAC, 50–60 Hz, 15 A (不适用于中国) 200–240 VAC, 50–60 Hz, 8 A
功率消耗	最大 1000 瓦 (100–120 VAC PSU) 最大 1200 瓦 (200–240 VAC PSU)
PoE 功率预算	700 瓦 (100–120 VAC PSU) 900 瓦 (200–240 VAC PSU)

2 x 1200 W 电源供应器

AC 输入	100–120 VAC, 50–60 Hz, 15 A (不适用于中国) 200–240 VAC, 50–60 Hz, 8 A
功率消耗	最大 2000 瓦 (100–120 VAC PSUs) 最大 2400 瓦 (200–240 VAC PSUs)
PoE 功率预算	1700 瓦 (100–120 VAC PSUs) 2100 瓦 (200–240 VAC PSUs)

管制符合性

辐射	EN 55032:2015+AC:2016, Class A EN 61000-3-2:2014, Class A EN 61000-3-3:2013 FCC Class A VCCI Class A CCC GB 9254-2008, Class A BSMI Class A, CNS 13438
抗干扰性	IEC 61000-4-2/3/4/5/6/8/11
安全	UL (UL 62368-1 & CSA C22.2 No. 62368-1) CB (IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1) CCC GB4943.1-2011 BSMI, CNS 14336-1
台湾 RoHS	CNS 15663