

NPD-9501A 中跨設備, 95W, 單一連接埠, AC 輸入



- ▶ 支援高功率 PoE/PoH 並符合 IEEE 802.3af 和 IEEE 802.3at 標準
- ▶ 安裝於牆面、支架、台面、桌面及其他相同機型之裝置

95 W 中跨設備

95 W 中跨設備 是高功率 PoH (Power Over HDBase T) 裝置, 可在 乙太網路 (遠端網路) 交換器和 MIC7000、或攝影機之間傳輸數據和供電。

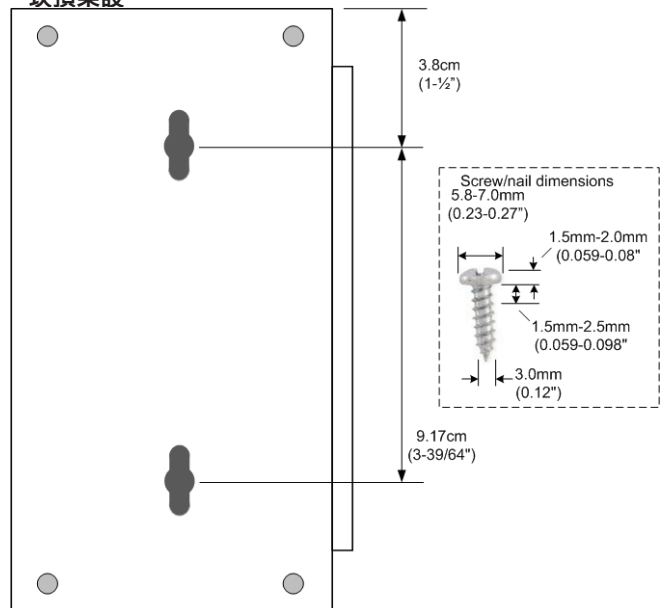
認證與核准

電磁相容性 (EMC)	符合 FCC Part 15、ICES-003 和 CE 法規, 包括 EN 55022 Class B (排放量)、EN 55024 (抗擾性) 和 VCCI
產品安全	符合 UL/cUL、GS 標誌, 根據 EN 60950-1
符合法規	IEEE 802.3af (PoE)、IEEE 802.3at (PoE+, 包括 2-Event)、符合 RoHS 標準、符合 WEEE 標準、CE
雷擊保護	符合 GR-1089-CORE 雷擊保護要求

地區	符合法規/品質標章	
歐洲	CE	(Declaration of Conformity) High PoE Midspan 95W
美國	UL	High PoE Midspan 95W

安裝/設置注意事項

嵌頂架設



內附零件

數量	元件
1	NPD-9501A 高供電 PoE 中跨設備 95 W
1	120 V 電源線
1	230 V 電源線
1	安裝手冊

技術規格

使用者連接

接頭	屏蔽 RJ-45 100 Base-TX 乙太網路 PoE++ EIA 568A 和 568B
----	---

資料

資料傳輸	透過 10/100 乙太網路的雙絞線 1/2 和 3/6 提供資料
------	-----------------------------------

電力

輸入電壓	100-240 VAC, 50/60 Hz
輸出電壓	54-57 VDC (額定值)
輸入電流	1.8 A (最大)
高乙太網路供電 (高供電 PoE) 輸出	腳位配置和極性: 4 Pair 電源 - Pairs 1/2 (-) 和 3/6 (+) - Pairs 7/8 (-) 和 4/5 (+) 使用者連接埠電源: 95 W 最大
突波保護	否

環境數據

操作溫度	在 95 W 時: -10 °C 至 +40 °C (+14 °F 至 +104 °F) 在 60 W 時: -10 °C 至 +45 °C (+14 °F 至 +113 °F) 在 30 W 時: -10 °C 至 +55 °C (+14 °F 至 +131 °F)
儲存溫度	-20 °C 至 +70 °C (-4 °F 至 +158 °F)
操作濕度	10%-95%, 非冷凝
儲存濕度	5%-95%, 非冷凝

代表方:

台灣
台灣羅伯特博世股份有限公司
台北市中山區建國北路一段90號6樓
郵編: 10491
電話: 886-2-77342600
傳真: 886-2-25155399
服務郵箱:
BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com
www.boschsecurity.com.tw

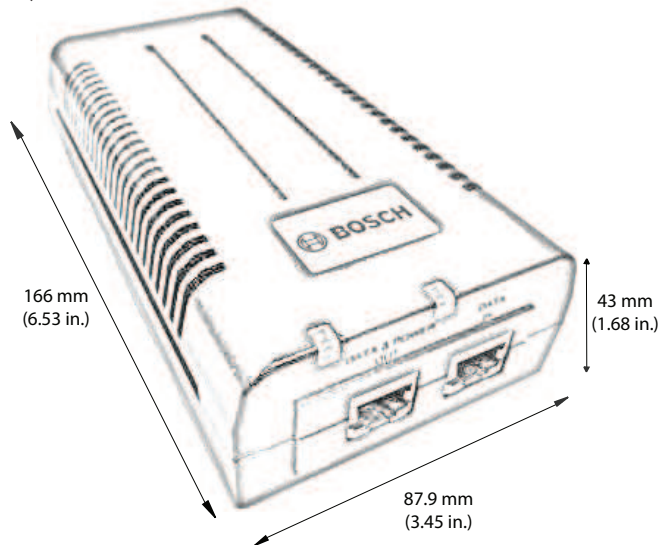
材質結構

尺寸 (寬 x 高 x 長)	87.9 公釐 x 43 公釐 x 166 公釐 (3.46 英吋 x 1.68 英吋 x 6.53 英吋)
重量	400 g (0.88 磅)
安裝	於牆面、支架、台面、桌面及其他 95W 機型裝置

其他

連接埠數目	一個 (1)
傳遞資料速率	10/100/1000 Mbps
建議的最長纜線長度	網路來源和端子之間不超過 100 m (333 ft)
系統指示燈	AC 電源 (綠色) 通道電源 (綠色與橘色)

尺寸圖



訂購資訊

NPD-9501A 中跨設備, 95W, 單一連接埠, AC 輸入

高供電 PoE, 95 W, 單一連接埠室內中跨設備。
120/230VAC 輸入。使用單一標準 CAT5e (或更好) 的網路線
為攝影機提供資料和電源介面。

訂單號碼 **NPD-9501A | F.01U.286.250**