



NV-PS25A48, NV-PS38A48 Information

Power supply parameters at the PSU:

NV-PS25A48 current of 2.5 A with a voltage of 48V. Power available at the output 120 W

NV-PS38A48 current of 3.75 A with a voltage of 48. Power available at the output 180 W

pl

These power supplies in application with NVRs NVR-3404POE, NVR-3408POE, NVR-3408POE-H2, NVR-3416 increases the available power budget for PoE ports compared to the 48V power adapter supplied with the DVR.

eng

Table of available power for PoE ports of using PoE power supply

	NVR-3404POE	NVR-3408POE	NVR-3408POE-H2	NVR-3416
Power supply from the set	44.8 W	70 W	90 W	90 W
With power supply NV-PS25A48	61.6 W	100 W	120 W	120 W
With power supply NV-PS38A48	61.6 W	123.2 W	123.2 W	123.2 W

CAUTION : Don't connect devices that draw more than 14 W to PoE ports.

NV-PS25A48, NV-PS38A48 Informacje

Parametry zasilania na wyjściu zasilacza :

NV-PS25A48 prąd 2,5 A o napięciu 48 V. Moc dostępna na wyjściu 120 W

NV-PS38A48 prąd 3,75 A o napięciu 48 V. Moc dostępna na wyjściu 180 W

Zasilacze te w zastosowaniu z rejestratorami NVR-3404POE, NVR-3408POE, NVR-3408POE-H2 i NVR-3416 zwiększają budżet mocy dostępnych dla portów POE w porównaniu do zasilacza 48V dostarczonego w zestawie z rejestratorem.

Tabele dostępnych mocy dla portów PoE z przy zastosowaniu zasilaczy PoE

	NVR-3404POE	NVR-3408POE	NVR-3408POE-H2	NVR-3416
Zasilacz z zestawu	44,8 W	70 W	90 W	90 W
Z zasilaczem NV-PS25A48	61,6 W	100 W	120 W	120 W
Z zasilaczem NV-PS38A48	61,6 W	123,2 W	123,2 W	123,2 W

UWAGA : Do portów PoE nie należy podłączać urządzeń pobierających więcej niż 14 W.