

Planet POE-173S Ultra PoE splitter 802.3bt do 60W - výstup 12/19/24VDC, 1Gb, PoH

cena vč DPH: **3075 Kč**

cena bez DPH: 2541 Kč

Kód zboží (ID): 4949138

PN: POE-173S

Záruka: 36 měsíců



PLANET POE-173S

Ethernetový gigabitový splitter pro napájení po UTP kabelu podporuje standard 802.3bt PoE++ a umožňuje přímé napájení vzdálených zařízení do příkonu až 60 W. Kromě napájení po 2párovém krouceném UTP kabelu je splitter schopen přenášet také Ultra PoE napájení a data pomocí všech čtyř párů Cat5e/6 ethernetové kabeláže. Volitelné výstupní napětí 12 V, 19 V, nebo 24 V DC, přepínání DIP přepínačem. Podporuje pasivní 10/100/1000Mbps Ethernetové připojení a vzdálenost až 100 metrů. Instalace desktop nebo na zeď.

POE-173S je designovaný pro použití s kamerami PTZ, dotykovými monitory, pokladními terminály nebo Wi-Fi přístupovými body. Lze ho využít i pro napájení zařízení jako jsou embedded počítače nebo LCD zobrazovače, kiosky apod.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 1 x RJ-45 10/100/1000BASE-T data + power vstup, 1 x RJ-45 10/100/1000BASE-T data výstup **Provedení:** desktop, na zeď **Napájení:** PoE 48-56 V DC **Provozní teplota:** 0 až 50 °C, vlhkost 5 - 95 % **Rozměry:** 94 x 70,3 x 39,2 mm **Hmotnost:** 265 g

POE funkce:

Celkový napájecí výkon: IEEE 802.3bt PoE++ (zpětně kompatibilní s IEEE 802.3at

PoE+) Počet injektorů: 1 x až 60 W Typ napájení: End-span, Mid-span

Ostatní download

PLANET POE-173S

<p>Ethernetový gigabitový splitter pro napájení po UTP kabelu podporuje standard 802.3bt PoE++ a umožňuje přímé napájení vzdálených zařízení do příkonu až 60 W. Kromě napájení po 2párovém krouceném UTP kabelu je splitter schopen přenášet také Ultra PoE napájení a data pomocí všech čtyř párů Cat5e/6 ethernetové kabeláže. Volitelné výstupní napětí 12 V, 19 V, nebo 24 V DC, přepínání DIP přepínačem. Podporuje pasivní 10/100/1000Mbps Ethernetové připojení a vzdálenost až 100 metrů. Instalace desktop nebo na zeď.</p>

<p>POE-173S je designovaný pro použití s kamerami PTZ, dotykovými monitory, pokladními terminály nebo Wi-Fi přístupovými body. Lze ho využít i pro napájení zařízení jako jsou embedded počítače nebo LCD zobrazovače, kiosky apod.</p>

<p></p>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Fyzické vlastnosti:</p>

<p>Porty: 1 x RJ-45 10/100/1000BASE-T data + power vstup, 1 x RJ-45 10/100/1000BASE-T data výstup

Provedení: desktop, na zeď

Napájení: PoE 48-56 V DC

Provozní teplota: 0 až 50 °C, vlhkost 5 - 95 %

Rozměry: 94 x 70,3 x 39,2 mm

Hmotnost: 265 g</p>

<p>POE funkce:</p>

<p>Celkový napájecí výkon: IEEE 802.3bt PoE++ (zpětně kompatibilní s IEEE 802.3at PoE+)

Počet injektorů: 1 x až 60 W

Typ napájení: End-span, Mid-span</p>

<hr />

<p></p>

<hr />

<p></p>

<hr />

<p></p>

<hr />

<p>Ostatní download</p>](https://download.asm.cz/inshop/pictures/wheel.jpg)