

Porty: 8 x RJ-45 10/100/1000BASE-T + 4 x PoE IEEE 802.3af / 802.3at

Paměť: 8k MAC adres, 1Mbit buffer

Propustnost: sběrnice 16 Gbps, provozně 12 Mpps (64B)

Podpora přenosu: JumboFrame 9KB

Provedení: DIN lišta, na zeď

Napájení: zdroj 48-56V DC, jack nebo PIN terminál, celkový příkon do 140W (zdroj není součástí balení)

Ochrana: ESD do 6kV, EFT do 6kV

Provozní teplota: -10 - 60°C

Rozměry: 148 x 134 x 25 mm

Hmotnost: 510 g

POE funkce:

Celkový napájecí výkon: 120 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Počet injektorů: 4 x až 30 W

Typ napájení: End-span

Pokročilé funkce:

1. automatická detekce napájeného zařízení

Průmyslové vlastnosti:

zařízení je odolné proti pádu (IEC-60068-2-32) z výšky 75 cm na všechny dopadové části

zařízení je odolné proti vibracím (IEC-60068-2-6)

zařízení je odolné proti přetížení krátkodobému zrychlení 50g, dlouhodobému 4g, (IEC-60068-2-27)

elektrická bezpečnost dle CE EN-60950

EMC Elektronická kompatibilita (EMI):

ČSN EN 55032:2015+AC 2016 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení

EMC požadavky na odolnost (EMS) :

ČSN EN 55024 A1:2015 - Zařízení informační techniky

ČSN EN 55035:2017 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení

ČSN EN 61000-4-2:2008 - Elektrostatický výboj ESD

ČSN EN 61000-4-3 A2:2010 - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole

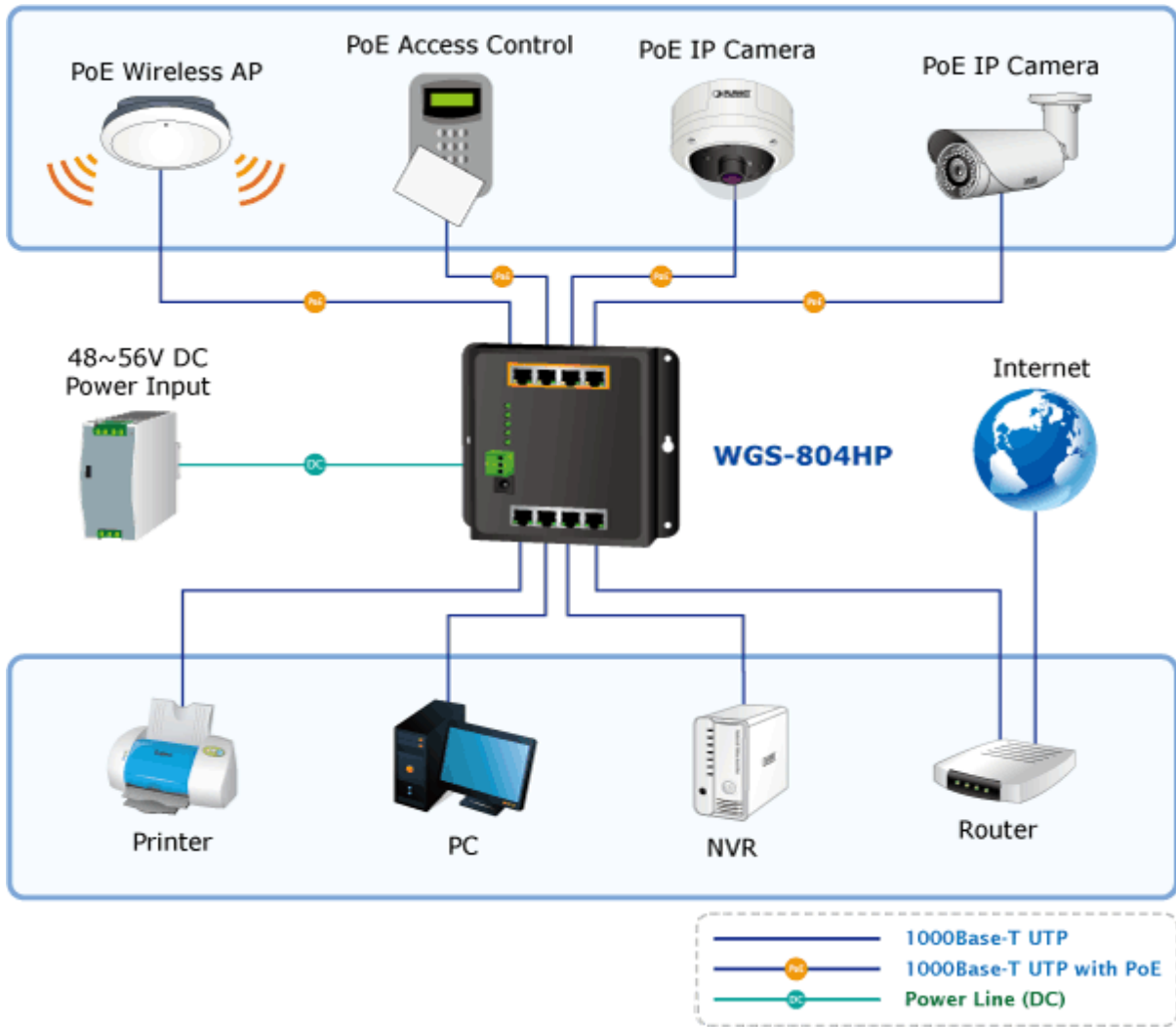
ČSN EN 61000-4-4:2012 - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů EFT

ČSN EN 61000-4-5:2014 - Rázový impuls a přepětí

ČSN EN 61000-4-6:2013 - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli

ČSN EN 61000-4-8:2009 - Magnetické pole síťového kmitočtu

ČSN EN 61000-4-11:2004 - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí



Mobile Network

