



**Fyzické vlastnosti:**

**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

---



PoE Wireless AP

PoE Access Control

PoE IP Camera

PoE IP Camera

48~56V DC  
Power Input

**WGS-804HP**

Internet

Printer

PC

NVR

Router

1000Base-T UTP

1000Base-T UTP with PoE

Power Line (DC)

**Mobile Network**

