



## dLAN® 1200+ WiFi ac

### Caractéristiques techniques

<b>Standards</b>	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.11 a, b, g, n, ac (2.4 / 5 GHz concurrent) , IEEE 1905.1, IEEE 802.1p, IEEE 1901 Auto MDI/X Wi-Fi Alliance HomePlug
<b>Protocoles</b>	CSMA/CA (via le réseau électrique)
<b>Vitesse de transmission</b>	Wi-Fi 867 (mbps, 2x2 MIMO/ 5 GHz), Wi-Fi 300 (mbps, 2x2 MIMO/ 2,4 GHz) Ethernet 10/100/1000 (mbps) Powerline 200/500/600/1200 (mbps)
<b>Modulation • Transporteur</b>	Powerline OFDM - 4096/1024/256/64-QAM, QPSK, BPSK • Powerline 2880 Wi-Fi DSSS (IEEE 802.11b) • Wi-Fi OFDM (IEEE 802.11a, g, n, ac) • WiFi 32
<b>Portée (en m)</b>	Powerline: 400 Wi-Fi: 300
<b>Sécurité (Cryptage)</b>	WPA/WPA2 WPS PIN, WPS PBC MAC-Address Filter Wi-Fi Time Schedule 128 Bit AES
<b>Témoins lumineux</b>	dLAN (multi) WiFi
<b>Boutons</b>	Pairing Wi-Fi on/off Factory Default
<b>Prise • Connecteur • Pays</b>	Type J (SEV 1011) • Type J (SEV 1011) • (CH)
<b>Puissance délivrée sur prise de courant intégrée</b>	10 A
<b>Port périphérique</b>	2 x Ethernet RJ45 2x2 for 2,4 + 5 GHz concurrent / 4 x Antenna
<b>Consommation</b>	Maximum W/A: 10,4 / 0,1 Normale W/A: 8,1 / 0,1 Mode veille W/A: 2,2 / 0,1
<b>Alimentation électrique</b>	internal 196-250 V AC 50 Hz
<b>Filtre atténuateur</b>	2 - 68 MHz
<b>Caractéristiques de filtrage</b>	-22 db à -45 db
<b>Température (Stockage • Fonctionnement)</b>	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
<b>Dimensions (en mm, hors prise)</b>	152 x 76 x 40(withoutplug)
<b>Conditions ambiantes</b>	10-90% Humidité de l'air (sans condensation)
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit) Windows 8.x (32 Bit), Windows 8.x (64 Bit), Windows 8.x Pro (32 Bit), Windows 8.x Pro (64 Bit) Ubuntu-Linux 12.04 (32 Bit) MAC OS X 10.6, MAC OS X 10.7, MAC OS X 10.8, MAC OS X 10.9
<b>Homologations</b>	CE Class B (EU, CH, NO)
<b>Fonctionnalités additionnelles</b>	Les interfaces peuvent être activés/désactivés, Page HTML de configuration, WiFi Move Technology



## dLAN® 1200+ WiFi ac

### Informations commerciales

<b>Garantie (en ans)</b>	3
<b>Accessoires</b>	Guide d'installation en version imprimée câble Ethernet

### Adaptateur individuel

#### 9388 (CH)

**EAN:** 4250059693883  
**Poids:** 510 g  
**Dimensions:** 115 x 187 x 80 mm

**Informations suppl. WEEE:**

**Poids WEEE:** 354 g  
**Papier (point vert):** 120 g  
**Matière plastique (point vert):** 2 g  
**Divers (point vert):** 0 g

### Starter Kit

#### 9395 (CH)

**EAN:** 4250059693951  
**Poids:** 830 g  
**Dimensions:** 184 x 228 x 86 mm

**Informations suppl. WEEE:**

**Poids WEEE:** 620 g  
**Papier (point vert):** 165 g  
**Matière plastique (point vert):** 4 g  
**Divers (point vert):** 0.2 g