

HPE Aruba Instant On 1430 26G 2SFP Switch(R8R50A#ABB)

HPE Aruba Instant On 1430 26G 2SFP Switch - Commutateur - non géré- 26 x 10/100/1000 + 2 x 100/1000 SFP - de bureau, Montable sur rack, fixation murale - BTO



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HPE Aruba Instant On 1430 26G 2SFP Switch - commutateur - 26 ports - non géré- Montable sur rack
Type de périphérique	Commutateur - 26 ports - non géré
Type de boîtier	Montable sur rack 1U
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	26 x 10/100/1000 + 2 x 100/1000 SFP
Performances	Débit: 41.68 Mpps Capacité de commutation: 56 Gbps Latence (100 Mops): 5.2 µs Latence (1 Gops): 2.9 µs
Capacité	Entrées d'adresses MAC: 16384
Taille de la table d'adresses MAC	16 384 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-détection par dispositif, commutateur MDI/MDI-X, montage mural possible, prise en charge du protocole STP (Spanning Tree Protocol), sans ventilateur, tampon 12 MB, prise en charge VoIP, prise en charge DiffServ Code Point (DSCP)
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Alimentation	CA 100-240 V (50/60 Hz) 0.4 A
Dimensions (LxPxH)	38.8 cm x 22.5 cm x 4.4 cm
Poids	2.27 kg
Localisation	Anglais / Europe
Type de tarification	BTO
Garantie du fabricant	Garantie limitée à vie

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 26 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack, fixation murale 1U
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	26 x 10/100/1000 + 2 x 100/1000 SFP
Performances	Débit: 41.68 Mpps Capacité de commutation: 56 Gbps Latence (100 Mops): 5.2 µs Latence (1 Gops): 2.9 µs

Capacité	Entrées d'adresses MAC:16384
Taille de la table d'adresses MAC	16 384 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Caractéristiques	Contrôle du flux,auto-détection par dispositif,commutateur MDI/MDI-X,montage mural possible,prise en charge du protocole STP (Spanning Tree Protocol),sans ventilateur,tampon 12 MB,prise en charge VoIP,prise en charge DiffServ Code Point (DSCP)
Normes de conformité	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3i,IEEE 802.3z,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3az
Mémoire flash	32 Mo
Indicateurs d'état	Statut du port,liaison/activité

Extension/connectivité

Interfaces	26 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 2 x 100/1000 SFP
------------	---

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Tension requise	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Courant électrique requis	0.4 A
Consommation électrique en veille	8 Watt

Divers

Accessoires inclus	Kit de crémaillère (2 postes)
FiabilitéMTBF	171.9 années
Normes de conformité	EN 61000-3-2,IEC 61000-3-2,ICES-003 Class B,VCCI Class B,FCC CFR47 Part 15 B Class B,AS/NZS CISPR 32 Class B,IEC/EN 61000-4-3,IEC/EN 61000-4-4,IEC/EN 61000-4-5,IEC/EN 61000-4-6,IEC/EN 61000-4-8,IEC/EN 61000-4-11,IEC/EN 61000-4-2,CNS 13438 Class B,UL 62368-1 Second Edition,IEC/EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013,UL 62368-1,EN 55032:2015 Class B,EN 55035,CISPR 35,CISPR 32:2015 Class B,IEC/EN 61000-3-3,IEC/EN 60825-1:2014 Class 2,IEC/EN 62368-1,UL 62368-1 Third Edition,CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition,CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Second Edition,KS C 9835,KS C 9832 Classe B
Type de tarification	BTO
Localisation	Anglais / Europe

Dimensions et poids

Largeur	38.8 cm
Profondeur	22.5 cm
Hauteur	4.4 cm
Poids	2.27 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - durée de vie Support technique - chat en direct - durée de vie Support technique - support téléphonique - 90 jours à compter de la date d'achat
------------------------	--

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	15 - 95 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-40 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	15 - 90 % (sans condensation)

What's in the box

HPE Aruba Instant On 1430 26G 2SFP Switch
Kit de crémaillère (2 postes)

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.