

Kit prêt à l'emploi : Pont Ethernet point à point sans fil



- Connexion de 2 équipements ou de 2 réseaux
- Solution prête à l'emploi, aucune configuration
- Bande WiFi IEEE 802.11a (5 GHz, 108 Mbps)
- Liaison sécurisée WPA-2 pré configurée
- Interface réseau avec auto détection 10/100 Base TX RJ45
- Alimentation +5VDC

Ethernet Air-PACK

IEEE 802.11a
WiFi 5 GHz

Module RF
certifié



GARANTIE 5 ANS



PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 1985

Ethernet-Air-Pack est une solution prête à l'emploi pour remplacer un câble réseau Ethernet entre deux équipements distincts (PC, caméra IP, imprimante ...), supprimer le câble réseau entre une prise murale RJ45 et le PC ou bien encore pour établir un pont sans fil entre deux réseaux Ethernet indépendants (entre deux bâtiments, deux réseaux d'automates ...).

Le kit est composé des deux unités WiFi pré configurées et déjà couplées, l'installation du kit ne requiert pas la moindre configuration.

Ethernet-Air-Pack s'appuie sur la bande WiFi 5 GHz (IEEE 802.11a) très peu utilisée dans le cadre des applications WiFi grand public, il est donc insensible aux perturbations qui pourraient être engendrées par les réseaux WiFi existants; vous pouvez installer autant d'Ethernet-Air-Pack que de câbles Ethernet à remplacer.

2 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Liaison Ethernet	Interface 10/100 Base TX, connecteur RJ45
Liaison radio	Compatible avec la norme IEEE 802.11a, jusqu'à 108 Mbps
Puissance, sensibilité	Emetteur +20 dBm, récepteur -92 dBm, antenne 2 dBi 5 GHz
Signalisation	Activité réseau LAN et WLAN sur DELs
Administration	SNMP et ACKSYS NDM
Alimentation	+5VDC sur connecteur jack; consommation 3.5W typique, 5W maximum
Dimensions & poids	Boîtier compact L : 103 x l : 67 x h : 23 mm, poids 225 g (par unité)
Environnement	Température de fonctionnement : 0 à +70°C, stockage -40 à +80°C Humidité relative : 5% à 95% sans condensation

Exemples d'applications

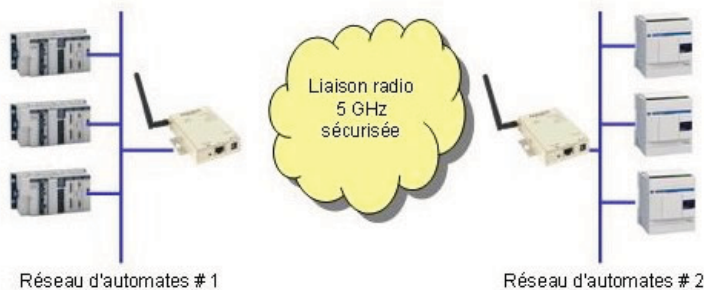
REPLACEMENT D'UN CABLE RJ45 ENTRE DEUX EQUIPEMENTS



REPLACEMENT D'UN CABLE DE CONNEXION AU RESEAU ENTREPRISE



INTERCONNEXION DE DEUX RESEAUX ETHERNET



Référence à commander

Ethernet Air-PACK

Pont Ethernet point à point sans fil prêt à l'emploi, interface Ethernet 10/100 RJ45, livré avec antennes 2dBi, alimentations secteur +5VDC et câbles RJ45 croisés de 1m