

Routeurs WAN

- 1 port WAN 10/100Mbps pour modem ADSL/câble (Gigabits XRT501)
- 4 ports LAN 10/100Mbps (Gigabits XRT501)
- Firewall SPI/NAT
- Serveur DHCP intégré
- Gestion d'une zone DMZ
- VPN (IPSec/PPTP) pass-through
- Blocage d'URL
- Administration via interface Web
- Alimentation externe
- Usage Pro (firmware, doc. en anglais)



Réf.	Désignation
XRT401	Routeur firewall 1 WAN + 4 LAN 10/100Mbps
XRT501	Routeur firewall 1 WAN + 4 LAN Gigabits

Routeurs point d'accès wifi

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP
- 1 port WAN 10/100Mbps pour modem ADSL/câble
- 4 ports LAN 10/100Mbps
- Wifi jusqu'à 150Mbps (selon modèle)
- Wifi désactivable par bouton (WNRT626)
- 1 antenne fixe
- Sécurité wifi: WEP, WPA, WPA2
- Serveur DHCP intégré
- Firewall SPI/NAT
- Usage Pro (firmware, doc. en anglais)



Réf.	Désignation
WRT416	Points d'accès routeur wifi 802.11b/g 54Mbps + switch
WNRT626	Points d'accès routeur wifi 802.11b/g/n-lite 150Mbps + switch

Routeurs-pont G.SHDSL - 2 fils ou 4 fils

Les routeurs / pont G.SHDSL offrent une alternative efficace par rapport aux lignes spécialisées onéreuses, permettant des connexions LAN-LAN symétriques jusqu'à 2.3Mbit/s (ou 4.6Mbits selon modèle). La portée peut aller jusqu'à 6,7km selon le type de câble en cuivre bifilaire utilisé.

- LAN: 1 port RJ45 10/100Mbps (**4 pour le GRT402**)
- Vitesse max.: 2,3 Mbits sur 2 fils (**4,6 Mbits sur 4 fils pour le GRT402**)
- Distance max. jusqu'à 6,7km (selon le type de câble en cuivre utilisé)
- Mode maître ou esclave (CO/CPE)



Câble cuivre 2 ou 4 fils

Réf.	Désignation
GRT101	Routeur-bridge G.SHDSL - 2.3Mbits - 2 fils
GRT402	Routeur-bridge G.SHDSL - 4.6Mbits - 4 fils + switch 4 ports

Routeur-pont G.SHDSL.bis - 2 fils ou 4 fils

Le routeur / pont G.SHDSL offre une alternative efficace par rapport aux lignes spécialisées onéreuses. Il permet des connexions LAN-LAN symétriques jusqu'à 5.7Mbit/s (ou 11.4Mbits selon modèle). La portée peut aller jusqu'à 6,7km selon le type de câble en cuivre bifilaire utilisé.

- LAN: 1 port RJ45 10/100Mbps (**4 pour le GRT504**)
- Firewall / QoS, VLAN
- Vitesse max.: 5,7 Mbits sur 2 fils (**11.4 Mbits sur 4 fils pour le GRT504**)
- Distance max. jusqu'à 6,7km (selon le type de câble en cuivre utilisé)
- Mode maître ou esclave (CO/CPE)



Câble cuivre 2 ou 4 fils

Réf.	Désignation
GRT501	Routeur-bridge G.SHDSL.bis - 5.7Mbit/s - 2 fils
GRT504	Routeur-bridge G.SHDSL.bis - 11.4 Mbit/s - 4 fils + switch

Convertisseur VDSL2

Boîtier convertisseur Ethernet / VDSL2 offrant des vitesses de transmission de données asymétriques & symétriques sur les lignes téléphoniques.

- 1 port RJ45 10/100Mbps
- 1 port RJ11 pour le VDSL2
- 1 port RJ11 pour la connexion d'un téléphone
- Splitter POTS intégré
- Mode maître ou esclave (CO/CPE)
- Distance max. entre 2 appareils: 1.5Km
- Type de câble liaison VDSL: 2 fils (AWG24 ou plus)
- Bande passante*: jusqu'à 100/55Mbps



* La bande passante varie selon la distance, le type du câble, la qualité du câble et l'environnement dans lequel il se trouve



Câble cuivre 2 fils

Réf.	Désignation
VC201A	Convertisseur VDSL2 / Ethernet - RJ11 (2 fils)

Convertisseur VDSL2 + switch 4 ports

Boîtier convertisseur Ethernet / VDSL2 offrant des vitesses de transmission de données asymétriques & symétriques sur les lignes téléphoniques.

- Switch 4 ports 10/100Mbps
- 1 port RJ11 pour le VDSL2
- 1 port RJ11 pour la connexion d'un téléphone
- Splitter POTS intégré
- Mode maître ou esclave (CO/CPE)
- Type de câble liaison VDSL: 2 fils (AWG24 ou plus)
- Distance max. entre 2 appareils: 1.6Km
- Bande passante: jusqu'à 100/55Mbps (selon la distance et le type de matériel)



Câble cuivre 2 fils

Réf.	Désignation
VC204	Convertisseur VDSL2 / Ethernet - RJ11 (2 fils) + switch 4 ports

Switch VDSL2

Switch 8 ports VDSL2 manageable pour les applications Telecom, ISP, système de surveillance sur IP etc.

- Switch 8 ports VDSL RJ11 + 8ports POTS RJ11
- 2 port combo Gigabit RJ45 ou SFP
- Mode maître (CO - Central Office)
- Splitter POTS intégré pour chaque port VDSL
- Ajustement automatique de la vitesse pour les liens VDSL
- Bande passante: jusqu'à 100/100Mbps (selon la distance)
- Distance max entre 2 appareils: 1.4km
- Type de câble liaison VDSL: 2 fils (AWG24)
- Fonctions: VLAN, QoS, SNMP, port mirroring, IGMP,...



Réf.	Désignation
VC820M	Switch VDSL2 8 ports + 2 combo RJ45/SFP Giga - 2 fils

Convertisseur VDSL2 (BNC)

Boîtier convertisseur Ethernet / VDSL2 offrant des vitesses de transmission de données asymétriques sur du câble coaxial.

- 1 port RJ45 10/100Mbps
- 1 port BNC pour le VDSL2
- Mode maître ou esclave (CO/CPE)
- Type de câble liaison VDSL: Coax 50 Ohm (RG58x)
- Distance max. entre 2 appareils: 1.6Km
- Bande passante: jusqu'à 100/65Mbps (selon la distance et le type de matériel)



Câble coaxial

Réf.	Désignation
VC202	Convertisseur VDSL2 / Ethernet - Coaxial