



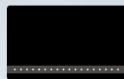
CATALOGUE 2021

**INTÉGRATEURS et OPÉRATEURS
TÉLÉCOM**

Solutions PRO autour de vos offres VoIP et accès Internet



4G/4G+



xDSL



Mobilité



Switches PoE



Routeurs Fibre



MONDIAL
PRODUITS RÉSEAU WIFI

Une présence Internationale

+ **22000** Employés

+ **170** Pays

+ **44** Filiales

*En volume. Source : rapport du 1er trimestre 2020
IDC Worldwide WLAN Tracker.



Fondé en 1996, TP-Link est un fabricant d'équipements et d'accessoires réseau reconnus pour sa fiabilité produit.

Pour plus d'informations sur TP-Link France :

<http://www.tp-link.com/fr>

Depuis plus de 9 ans, TP-Link est le n°1 mondial sur le marché des appareils réseau local WiFi (WLAN) et modems/routeurs (CPE)*.

TP-Link n'a de cesse de développer de nouveaux produits pour les professionnels (TPE/PME) dans le domaine notamment des réseaux VDSL, des solutions VPN/Multi-Wan, des switches administrables et non administrables, du réseau mobile 4G+ et du Hotspot WiFi.



SOMMAIRE

P.07

Modem Routeur
4G | 4G+

P.09

MiFi 4G | 4G+

P.11

Modem Routeur
xDSL

P.13

Switches
PoE

P.15

Omada SD
Network



P.07 Modem Routeur 4G | 4G+

Beaucoup de Français sont très mal desservis par l'internet via ADSL ou fibre, et doivent se contenter d'une connexion ADSL de mauvaise qualité et très bas débit, voire inexistante. Heureusement, la 4G et 4G+ sont disponibles sur une très large couverture du pays. Ce qui permet de partager sa connexion mobile avec son PC ou tablette via son smartphone.

Un modem/routeur 4G est composé de 2 parties.

- Le modem permet de se connecter au réseau internet 4G d'un opérateur mobile
- Le routeur permet de partager sa connexion internet avec des appareils (ordinateurs, tablettes, etc.) par l'intermédiaire du WiFi ou en filaire avec des ports RJ45 disponibles sur l'appareil.



Modem Routeur 4G | 4G+

	Catégorie LTE	Slot Micro SIM	Ports LAN	WIFI	Antennes 4G	VPN IPSEC
TL-MR100 (4G)	4	oui	2x 10/100 Mbps	N300	2x amovibles Connecteur SMA	10
TL-MR6400 (4G)	4	oui	4x 10/100 Mbps	N300	2x amovibles Connecteur SMA	10
Archer MR200 (4G)	4	oui	4x 10/100 Mbps	AC750	2x amovibles Connecteur SMA	10
Archer MR600 (4G+)	6	oui	4x 10/100/ 1000 Mbps	AC1200	2x amovibles Connecteur SMA	10
Archer MR6500V (4G+)	150 Mbps 4G LTE	oui	3x 10/100/ 1000 Mbps	N 300	2x amovibles Connecteur SMA	10



ARCHER MR600

routeur4g.fr



“ L'exploit, c'est que ce modèle compatible avec toutes les fréquences 4G utilisées en France (donc tous les opérateurs téléphoniques) est proposé à partir de 125€ ce qui en fait le routeur 4G compatible tous opérateurs le moins cher! ”



“ Si votre connexion ADSL ne vous donne pas satisfaction et que la fibre est encore loin... MR600 constitue une excellente solution pour tirer parti des réseaux mobiles et du tarif très correct des opérateurs. ”



P.09 MiFi 4G | 4G+

Le MiFi (ou modem/routeur mobile 4G / 4G+ WiFi) permet de créer une connexion Internet WiFi avec tous vos appareils, où que vous soyez. Il est parfait pour les voyages, les vacances et les déplacements professionnels.

Les modèles 4G vous offrent une connexion haut débit. Ils sont munis d'une puissante batterie rechargeable et disposent d'un port Micro USB pour une recharge facile de la batterie. Tous les MiFi TP-Link sont garantis 3 ans.



*Carte SIM non incluse

MiFi 4G | 4G+

	Standard LTE	Débit Download	Norme WIFI	WIFI (2,4G)	WIFI (5G)	Batterie	Carte SD
M7000 (4G)	CAT4	150 Mbps	IEEE 802.11b/g/n	300 Mbps	-	2000 mAh	-
M7200 (4G)	CAT4	150 Mbps	N300	300 Mbps	-	2000 mAh	-
M7350 (4G)	CAT4	150 Mbps	N300	300 Mbps	-	2000 mAh	Micro 32 GB
M7450 (4G+)	CAT6	300 Mbps	AC1200 Bi-bande	300 Mbps	867 Mbps	3000 mAh	Micro 32 GB
M7650 (4G+)	CAT11	600 Mbps	AC1200 Bi-bande	300 Mbps	867 Mbps	3000 mAh	Micro 32 GB



P.11 Modem Routeur xDSL

Les routeurs xDSL sont capables de transmettre de grandes quantités de données.

Ces appareils d'améliorent le fonctionnement d'applications gourmandes telles que la visioconférence, les jeux en ligne, la téléphonie sur IP, le streaming vidéo ou encore l'interconnexion des réseaux.

3 GARANTIE
ANS

*Carte SIM non incluse

Modem Routeur xDSL

	VDSL Standard	ADSL standard	Ports LAN	WIFI	Ports FXS	VPN IPSEC	QoS
TD-W9970	100 Mbps max.	Annexe A	4x 10/100 Mbps	N300	Non	10	●
Archer VR400	100 Mbps max.	Annexe A	4x10/100/ 1000 Mbps	AC1200	Non	10	●
Archer VR1200	200 Mbps max.	Annexe A/M	4x10/100/ 1000 Mbps	AC1200	Non	16	●
Archer VR1200V	200 Mbps max.	Annexe A/M	4x 10/100/ 1000 Mbps	AC1200	2	16	●



P.13 Switches PoE

Ces modèles sont parfaitement adaptées aux PME/TPE. Ainsi, il est possible de brancher les équipements là où les prises de courant ne sont pas accessibles.

Les ports PoE permettent d'installer un point d'accès, une caméra IP ou encore un téléphone Internet. L'intérêt de la technologie PoE est qu'elle évite l'installation d'un double réseau, en plus d'éliminer les coûts relatifs à cette installation.



Switches PoE

	Format rackable 19"	Ports Gigabit	Ports PoE	Budget PoE	Ventilateurs	QoS / IGMP / VLAN
TL-SG1008PE	●	8	8x PoE+	126W	1	●
TL-SG108PE	Bureau	8	4	55W	Fanless	●
TL-SG1016PE	●	16	8x PoE+	110W	1	●
TL-SG1210P	●	9 ports RJ45 10/100/1000 Mbps, 1 port SFP Gigabit	8x PoE+	63W	Fanless	
TL-SG1218MP	●	16 Ports RJ45 10/100/1000 Mbps, 2 ports SFP Gigabit	16x PoE+	250W	2x	
TL-SG1218MPE	●	16x	16x PoE+	192W	2x	●
TL-SG1428PE	●	28x	24x PoE+	250W	2x	●
TL-SG1210MP	●	xxx	xxx	xxx	xxx	



P.15 Omada SD Network

TP-Link Omada SDN (Software Defined Networking) est la solution centralisée, contrôlée à partir d'une seule interface, depuis n'importe où et à tout moment, multi sites / multi tenant, 100% Cloud intelligente de bout en bout, dédiée au réseau hautement évolutif d'entreprise et intégrant des routeurs pro Multi WAN/VPN, des switches managés PoE/PoE+, des points d'accès WiFi Pro EAP, etc., le tout dans une seule interface.

- Provisionnez, déployer, configurer, vos appareils (Routeur Multi Wan / OpenVPN switches et bornes WiFi) depuis 1 seule interface unique dans le Cloud (Public ou privé (votre propre Cloud)).
- Administration et supervision depuis n'importe où et à tout moment
- Minimiser les déplacements et de réduire les coûts opérationnels.
- **Gestion Multi sites / Multi tenants**
- **100% dans votre propre Cloud de bout en bout**



Contrôleur Hardware Omada

Gestion à distance jusqu'à 100 appareils (PA/Switches JetStream/Routeurs SafeStream) pour OC200, et jusqu'à 500 appareils pour OC300.



Configuration, administration, supervision à distance via l'application Omada (Android, IOS et page web (HTTPS))



Service Cloud



Gestion multi-Sites
Mise à jour automatique Firmware



Prise en charge
Fast Roaming, WiFi Mesh, MU-MIMO



Points d'accès EAP

	Norme	2.4 GHz	5 GHz I	5 GHz II	Allimentation PoE	Port RJ45	Omada SDN
EAP620 HD	AX1800	600 Mbps	1200 Mbps	-	802.3af (PoE)	1x Gigabit	●
EAP660 HD	AX1800	1200 Mbps	2400 Mbps	-	802.3at (PoE+)	1x 2,5 Gigabit	●
EAP680 HD	AX1800	1200 Mbps	2400 Mbps	2400 Mbps	802.3bt (PoE++)	1x 10 Gigabit	●
EAP225	WIFI 5 (AC1200)	300 Mbps	867 Mbps	-	802.3af (PoE)	1x Gigabit	●
EAP245	WIFI 5 (AC 1750)	450 Mbps	1300 Mbps	-	802.3af (PoE)	2x Gigabit	●
EAP265 HD	WIFI 5 (AC 1750)	450 Mbps	1300 Mbps	-	802.3af (PoE)	2x Gigabit	●
EAP225-Outdoor	WIFI 5 (AC1200)	300 Mbps	867 Mbps		802.3af (PoE)		●

Switches PoE Managés

	Format rackable 19"	10/100	Gigablt	Emplacement SFP	PoE	Budget PoE	Niveau	Omada SDN
TL-SG2008P	●	-	8x	-	4x PoE+	62W	L2	●
TL-SG2210P	●	-	8x	2x Gigablt	8x PoE	61W	L2	●
TL-SG2210MP	●	-	10x	2X SFP Gigablt	8x PoE+	150W	L2	●
TL-SL2428P	●	24x	4x	2x Gigablt combo	24x PoE+	250W	-	●
TL-SG2428P	●	-	28x	4x Gigablt	24x PoE+	250W	L2	●
TL-SG3428XMP	●	-	24x	4x SFP+ 10G	24x PoE+	384W	L2+	●
TL-SG3428MP	●	-	28x	4x Gigablt	24x PoE+	384W	L2+	●
TL-SG3452P	●	-	52x	4x Gigablt	48x PoE+	384W	L2+	●

Routeurs Multi Wan / OpenVPN Gigabit

	WAN		WAN/LAN	LAN	Tunnels IPSEC	Clients OpenVPN/L2TP/PPTP	Tunnels OpenVPN	Tunnels L2TP	Tunnels PPTP	Omada SDN
TL-R605	1x Gigabit		3x Gigabit	1x Gigabit	20	10	16	16	16	●
TL-ER7206	1x SFP Gigabit	1x Gigabit	2x Gigabit	1x Gigabit	100	10	50	50	50	●

A photograph of three business professionals in a meeting. Two people are shaking hands over a wooden table. In the background, a third person is giving a thumbs up. The table is covered with business documents, including bar charts and a laptop. The scene is brightly lit, suggesting a window in the background.

**Ils nous
font confiance**

OPÉRATEURS

KEYYO
COMMUNICATIONS

openIP

KERTEL

NETCOM
GROUP

Coriolis
Telecom

paritel

K-net
Opérateur d'Accès à Internet

INTÉGRATEURS TÉLÉCOM

GROUPE
CONVERGENCE

rezo

CONEXIO
TELECOM

B
BERCYTEL
Opérateur Fibre & Télécom

TRANSACOM

Alsace FIBRE
100% ENTREPRENEURS

ZE
telecom

Fares abdi | Channel Sales Director

B : 01 84 88 59 40 P : 06 31 75 76 38

Email : fares.abdi@tp-link.com

Alexandre Xie | Ingénieur commercial

B : 01 84 88 04 23 P : 07 61 56 55 35

Email : alexandre.xie@tp-link.com



www.tp-link.com/fr