

Commutateurs non administrables, Gigabit ou Fast Ethernet : la solution économique et simple à mettre en œuvre pour les petits réseaux

Référence	rackable	10/100	10/100/1000T	l'alim	ventilateur
AT-FS710/5E-60	non	5		externe	non
AT-FS710/5-50	non	5		interne	non
AT-FS710/8E-60	option	8		externe	non
AT-FS710/8-50	option	8		interne	non
AT-FS710/16-50	oui	16		interne	non
AT-FS710/16E-60	oui	16		externe	non
AT-FS710/24-50	oui	24		interne	non
AT-GS910/5-50	non		5	interne	non
AT-GS910/5E-50	non		5	externe	non
AT-GS910/8-50	option		8	interne	non
AT-GS910/8E-50	option		8	externe	non
AT-GS910/16-50	oui		16	interne	non
AT-GS910/24-50	oui		24	interne	non



Option pour commutateurs non administrables	
AT-RKMT-J08	Kit de rack pour FS710/8/8E et GS910/8/8E
AT-BRKT-J23	Kit de montage mural pour FS710/8/8E et GS910/5/8/8E
AT-BRKT-J22	Kit de montage mural pour FS710/16/16E/24

- ▶ Silencieux
- ▶ Ecologique – Mode économie d'énergie
- ▶ Transparent au spanning-Tree et au 802.1x
- ▶ Contrôle de Flux
- ▶ Support Jumbo frames

Commutateurs WebSMART, Gigabit ou Fast Ethernet : la simplicité d'administration associée à la performance et la fiabilité



- ▶ Administration Web
- ▶ Ecologique – Mode économie d'énergie
- ▶ Jusqu'à 256 VLAN
- ▶ QoS – Priorité par port ou 802.IP
- ▶ Support multicast (Snooping)
- ▶ Agrégation de liens IEEE 802.ad
- ▶ Contrôle des accès MAC et IEEE 802.1x

Référence	rackable	10/100	1000T	10/100/1000T	SFP	combo	Max Ports PoE (15,4W)	Max Ports PoE+ (30W)	ventilateur
AT-FS750/20-50	oui	16	2			2			non
AT-FS750/28-50	oui	24	2			2			non
AT-FS750/28PS-50	oui	24	2			2	12	4	non
AT-FS750/52-50	oui	48	2			2			non
AT-GS950/8-50	oui			6		2			non
AT-GS950/10PS-50	oui			8		2	4	2	non
AT-GS950/16-50	oui			14		2			non
AT-GS950/16PS-50	oui			14		2	12	6	oui
AT-GS950/24-50	oui			20		4			non
AT-GS950/28PS-50	oui			24	4		12	4	oui
AT-GS950/48-50	oui			44		4			oui
AT-GS950/48PS-50	oui			44		4	24	12	oui

centreCOM

Orientés accès et coûts



XS916MX
10 Gigabit



GS900MX
Gigabit empilable



GS970M/ GS980M
Gigabit



FS980M
10/100 empilable

xSeries

Orientés performances et évolutifs



x950
10 Gigabit empilable



x930
Gigabit empilable



x530
Gigabit empilable



x550
10Gigabit empilable



x230/x220
Gigabit

Commutateurs Enterprise - XSeries

Référence	stackable	rack	100M/1/2.5/5G	10/100/1000T	SFP	Combo	10G cuivre	10G SFP+	40G QSFP+	40G QSFP+/100G QSFP28	Cartes d'extension	Max Ports PoE (15,4W)	Max Ports PoE+ (30W)	Alim	Références Alimentations
AT-x230-10GT-50	Non	option		8	2									1	
AT-x230-18GT-50	Non	option		16	2									1	
AT-x230-28GT-50	Non	oui		24	4									1	
AT-x230-10GP-50	Non	option		8	2							8	4	1	
AT-x230-18GP-50	Non	option		16	2							16	8	1	
AT-X230-28GP-50	Non	oui		24	4							24	12	1	
AT-x220-28GS-50	Non	oui			28									1	
AT-x220-52GP-50	Non	oui		48	4							48	24	1	
AT-x220-52GT-50	Non	oui		48	4									1	
AT-x510-28GSX-50	4	oui			24			4 (2 si stacké)						2	
AT-x530-28GPXm-50	8	oui	4	20				4 (2 si stacké)				24	24	2	
AT-x530-28GTXm-50	8	oui	4	20				4 (2 si stacké)						2	
AT-x530-52GPXm-50	8	oui	8	40				4 (2 si stacké)				48	24	2	
AT-x530-52GTXm-50	8	oui	8	40				4 (2 si stacké)						2	
AT-x530L-28GPX-50	8	oui		24				4 (2 si stacké)				24	24	2	
AT-x530L-28GTX-50	8	oui		24				4 (2 si stacké)						2	
AT-x530L-52GPX-50	8	oui		48				4 (2 si stacké)				48	24	2	
AT-x530L-52GTX-50	8	oui		48				4 (2 si stacké)						2	
AT-x550-18XSQ-50	4	oui						16	2					1	
AT-x550-18XTQ-50	4	oui					16		2					1	
AT-x550-18XSPQm-50	4	oui					8	8	2			8		1	
AT-X930-28GTX	8	oui		24			4 (option)	4 (2 si stacké)	2 (option)					1 ou 2 non Fournies	AT-PWR150
AT-X930-28GPX	8	oui		24			4 (option)	4 (2 si stacké)	2 (option)			24	24	1 ou 2 non Fournies	AT-PWR800 AT-PWR1200
AT-X930-28GSTX	8	oui				24	4 (option)	4 (2 si stacké)	2 (option)					1 ou 2 non Fournies	AT-PWR150
AT-X930-52GTX	8	oui		48			4 (option)	4 (2 si stacké)	2 (option)					1 ou 2 non Fournies	AT-PWR150
AT-X930-52GPX	8	oui		48			4 (option)	4 (2 si stacké)	2 (option)			48	48	1 ou 2 non Fournies	AT-PWR800 AT-PWR1200
AT-x950-28XSQ-B01	4	oui						24		4	1			1 ou 2 non Fournies	AT-PWR600
AT-x950-28XTQm-B01	4	oui					24			4	1			1 ou 2 non Fournies	AT-PWR600

Référence	stackable	rack	10/100	10/100/1000T	SFP	Combo	10G cuivre	10G SFP+	Max Ports PoE (15,4W)	Max Ports PoE+ (30W)	Alim.
AT-FS980M/9-50	Non	oui	8			1					1
AT-FS980M/9PS-50	Non	oui	8			1			8	4	1
AT-FS980M/18-50	Non	oui	16			2					1
AT-FS980M/18PS-50	Non	oui	16			2			16	8	1
AT-FS980M/28-50	4	oui	24		4 (2 si stacké)						1
AT-FS980M/28DP-50	4	oui	24		4 (2 si stacké)						2
AT-FS980M/28PS-50	4	oui	24		4 (2 si stacké)				24	12	1
AT-FS980M/52-50	4	oui	48		4 (2 si stacké)						1
AT-FS980M/52PS-50	4	oui	48		4 (2 si stacké)				24	12	1
AT-GS970M/10-50	Non	option		8	2						1
AT-GS970M/10PS-50	Non	option		8	2				8	4	1
AT-GS970M/18-50	Non	option		16	2						1
AT-GS970M/18PS-50	Non	option		16	2				16	8	1
AT-GS970M/28-50	Non	oui		24	4						1
AT-GS970M/28PS-50	Non	oui		24	4				24	12	1
AT-GS980M/52-50	Non	oui		48	4						1
AT-GS980M/52PS-50	Non	oui		48	4				48	24	1
AT-GS924MPX-50	4	oui		24		2		2	24	12	1
AT-GS924MX-50	4	oui		24		2		2			1
AT-GS948MPX-50	4	oui		48		2		2	24	12	1
AT-GS948MX-50	4	oui		48		2		2			1
AT-XS916MXT-50	2	option					12	4			1
AT-XS916MXS-50	2	option					4	12			1

Options gamme Enterprise et SFP

Kit de Rack

AT-RKMT-J13	kit de rack GS970M/18 & x230-18
AT-RKMT-J14	kit de rack GS970M/10PS & x230-10GP
AT-RKMT-J15	kit de rack pour 2 XS900MX, x550, GS970M/10PS, x230/10GT
AT-RKMT-J05	kit de rack pour GS970M/10 & x230-10GT

Câble de stack

AT-SPI0TW1	Câble de stack 1m
AT-SPI0TW3	Câble de stack 3m
AT-SPI0TW7	Câble de stack 7m
AT-QSFPI CU	Câble de stack QSFP+

Modules d'extension

AT-XEM2-12XS	12 x 10GbE (SFP+) pour X950
AT-XEM2-12XT	12 x 10GBase-T pour X950
AT-XEM2-4QS	4 x 40GbE (QSFP+) pour X950
AT-x9EM/XT4	4 x 10G-BASE-T ports pour X930
AT-StackQS	module de stack 2 x QSFP+ pour X930

SFP

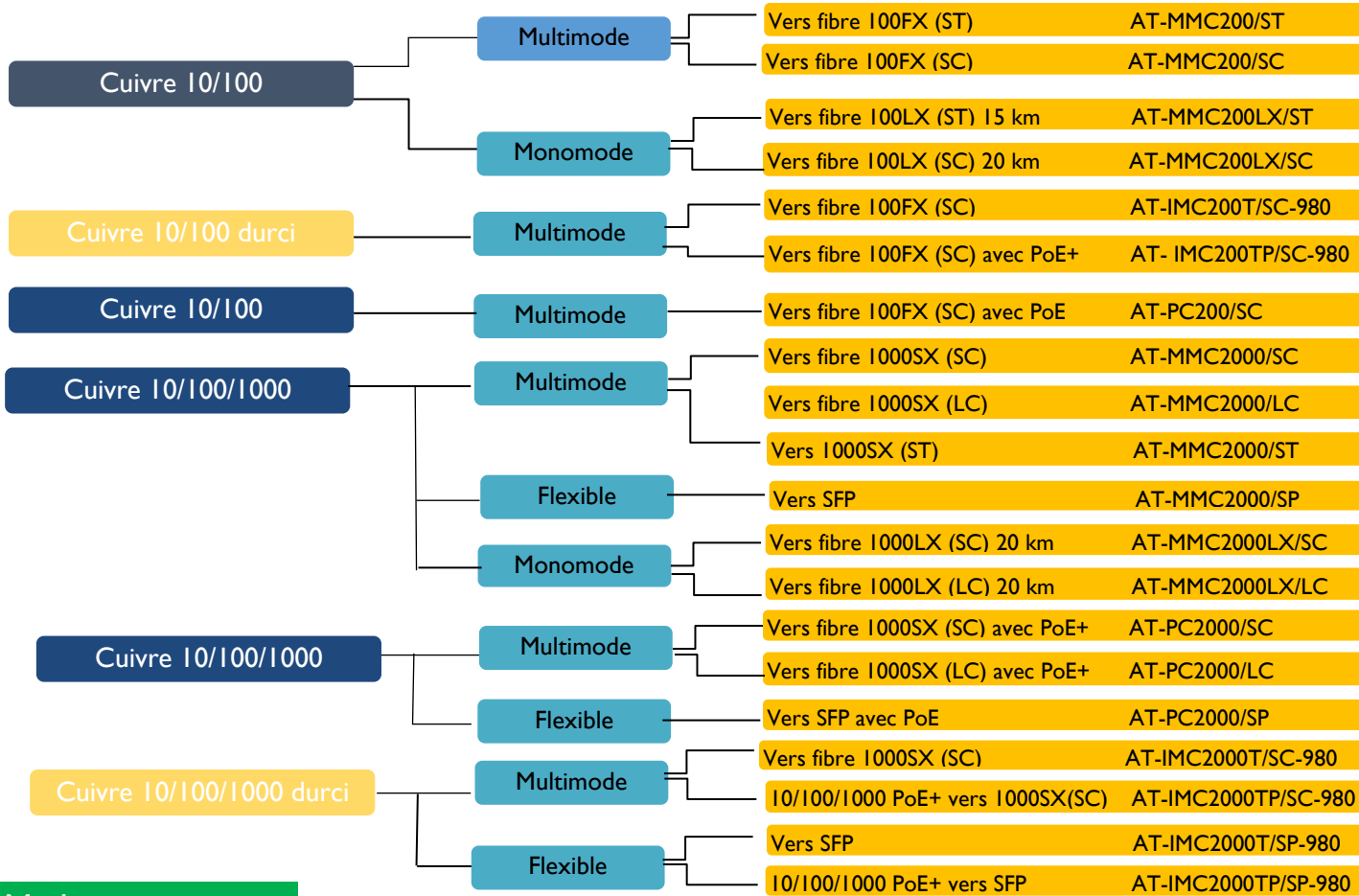
AT-SPFX/15	SFP	LC	SM	15km
AT-SPFX/2-90	SFP	LC	MM	2km
AT-SPTX	SFP	RJ45		100m
AT-SPEX	SFP	LC	MM	2km
AT-SPSX	SFP	LC	MM	220/550m
AT-SPLX10	SFP	LC	SM	10km
AT-SPLX40	SFP	LC	SM	40km
AT-SPI0T	SFP+	RJ45		20m
AT-SPI0SR	SFP+	LC	MM	300m
AT-SPI0LR/I	SFP+	LC	SM	10km
AT-SPI0LRM	SFP+	LC	MM	220/550m
AT-SPI0LRa/I	SFP+	LC	SM	10km
AT-SPI0ER40/I	SFP+	LC	SM	40km
AT-SPI0ZR80/I	SFP+	LC	SM	80km
AT-QSFPSR4	QSFP	MPO-12	MM	100/150
AT-QSFPLR4	QSFP	LC	SM	2m-10km
AT-QSFPSR4LC	QSFP	LC	MM	150m
AT-QSFP28LR4	QSFP28	LC	SM	10km
AT-QSFP28SR4	QSFP28	MPO	MM	100m

Commutateurs durcis : adaptés pour les environnements difficiles

Référence	Niveau	stackable	rackable	10/100	Gigabit	100FX (SC)	Combo	SFP 1000X	SFP 100/1000X	10G SFP+	Budget PoE	Alimentations non comprises	Température de fonctionnement
AT-IA810M-80	2 basique	non	rail-din	8		2						24VDC	-40 to +75°C
AT-IS230-10GP-80	2	non	rail-din		8		2				120W	24-48VDC	-40 to +75°C
AT-IS130-6GP-80	2 non administrable	non	rail-din		5				1		90W	24-54VDC	-40 to +75°C
AT-IE200-6GP-80	2	non	rail-din		4				2		120W	24-48VDC	-40 to +75°C
AT-IE200-6GT-80	2	non	rail-din		4				2			12-48VDC	-40 to +75°C
AT-IE200-6FT-80	2	non	rail-din	4					2			12-48VDC	-40 to +75°C
AT-IE200-6FP-80	2	non	rail-din	4					2		120W	24-48VDC	-40 to +75°C
AT-IE340-12GP-80	3	non	rail-din		8				4		240W	18-57VDC	-40 to +75°C
AT-IE340-12GT-80	3	non	rail-din		8				4			18-57VDC	-40 to +75°C
AT-IE340L-18GP-80	3	non	rail-din		16			2			240W	46-57VDC	-40 to +65°C
AT-IE340-20GP-80	3	non	rail-din		16				4		240W	18-57VDC	-40 to +75°C
AT-IE210L-10GP-60	2	non	option		8				2		124W		0 to +65°C
AT-IE210L-18GP-60	2	non	option		16				2		247W		0 to +65°C
AT-IE510-28GSX-80	3	oui	oui						24	4		48VDC	-40 to +65°C



Vitesse et média



Media uniquement

