

Logiciels Routeurs

WOOWEB-PRO V5: Routeur logiciel professionnel			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
WOOWEB-PRO V5	Licence d'utilisation de WOOWEB-PRO V5 routeur professionnel	120.00	143.52
WOOWEB-PRO V5	Mise à jour de WOOWEB-PRO V3 ou V4 vers V5	75.00	89.70
WOOWEB-PRO-OF	Ticket Cobion OrangeFilter sur WOOWEB-PRO pour DEUX ans	79.00	94.48
WOOWEB-PRO V5-10	10 licences WOOWEB-PRO V5	1 116.00	1 334.74
WOOWEB V2: Routeur logiciel familial avec contrôle parental			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
WOOWEB V2	Licence d'utilisation de WOOWEB V2 (routeur familial)	5.00	5.98
WOOWEB-OF	Ticket Cobion OrangeFilter sur WOOWEB V2 pour TROIS ans	29.00	34.68
WOOWEB V2-10	10 licences WOOWEB V2	46.50	55.61

Cartes ATM

PROATM-V155: Cartes ATM155 avec bus PCI 3.3V/5V (PCI X) et 16K VCs			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
PROATM-V155F	Carte ATM 155 Mbps, fibre optique multimode (SC), 2 km, bus PCI 3.3V 32 bits	590.00	705.64
PROATM-V155F-PK10	Pack de 10 cartes PROATM-V155F	5 487.00	6 562.45
PROATM-V155FM	Carte ATM 155 Mbps, fibre optique monomode (SC), 15 km, bus PCI 3.3V 32 bits	650.00	777.40
PROATM-V155FM-PK10	Pack de 10 cartes PROATM-V155FM	6 045.00	7 229.82
PROATM-V155FLH	Carte ATM 155 Mbps, fibre optique monomode (SC), 40 km, bus PCI 3.3V 32 bits	690.00	825.24
PROATM-V155FLH-PK10	Pack de 10 cartes PROATM-V155FLH	6 417.00	7 674.73
PROATM-E155: Cartes ATM155 avec bus PCI PCI Express et 16K VCs			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
PROATM-E155F	Carte ATM 155 Mbps, fibre optique multimode (SC), 2 km, bus PCI Express	630.00	753.48
PROATM-E155F-PK10	Pack de 10 cartes PROATM-E155F	5 859.00	7 007.36
PROATM-E155FM	Carte ATM 155 Mbps, fibre optique monomode (SC), 15 km, bus PCI Express	690.00	825.24
PROATM-E155FM-PK10	Pack de 10 cartes PROATM-E155FM	6 417.00	7 674.73
PROATM-E155FLH	Carte ATM 155 Mbps, fibre optique monomode (SC), 40 km, bus PCI Express	730.00	873.08
PROATM-E155FLH-PK10	Pack de 10 cartes PROATM-E155FLH	6 789.00	8 119.64

Affichage Dynamique et Déport de PC

DSNet: Système d'affichage dynamique			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
K5DS-BR8	Broadcaster 8 ports	350.00	418.60
K5DS-BR16	Broadcaster 16 ports	460.00	550.16
K5DS-SP8	Splitter 8 ports	220.00	263.12
K5DS-RC	Récepteur pour un ou deux écrans (300m)	210.00	251.16

K5EXT300: Déport clavier/souris/VGA/RS232/Audio sur câble cat5 300m			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
K5EXT300	Déport KVM cat5 300m avec audio, mic et port série	390.00	466.44

ioPOWER: Multiprise contrôlée par liaison série RS232			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
IOPOWER	Alimentation, 8 prises, contrôlée par liaison série RS232	240.00	287.04

ioPOWER.net: Contrôleur d'alimentation sécurisé			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
IOPOWER.net-eu	Alimentation, 8 prises, contrôlée par liaison IP SSL	430.00	514.28

Commutateurs KVM

PRIMA: Commutateurs KVM, un utilisateur et ports VGA/USB/PS2			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
Prima-4	KVM, 4 ports USB/PS2, avec OSD et chaînage	185.00	221.26
Prima-8	KVM, 8 ports USB/PS2, avec OSD et chaînage	236.00	282.26
Prima-16	KVM, 16 ports USB/PS2, avec OSD et chaînage <i>Utiliser les câbles CAB-2067</i>	320.00	382.72

PRIMA4: Commutateurs KVM matriciels, quatre utilisateurs, ports VGA/USB/PS2			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
Prima4-16-P	KVM matriciel, 16 ports/4 utilisateurs (2 cat5+2 VGA), avec OSD et chaînage	185.00	221.26
Prima4-16-K	KVM matriciel, 16 ports/4 utilisateurs (3 cat5 + 1 VGA), avec OSD et chaînage <i>Utiliser les câbles CAB-2067 et la console cat5 RC-VPU</i>	236.00	282.26

Commutateurs KVM IP

PRIMA IP: Commutateurs KVM IP/SSL, un utilisateur, ports VGA/USB/PS2			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
PrimalIP-8	KVM, 8 ports VGA/USB/PS2, lien IP SSL, avec OSD et chaînage	599.00	716.40
PrimalIP-16	KVM, 16 ports VGA/USB/PS2, lien IP SSL, avec OSD et chaînage <i>Utiliser les câbles CAB-2067</i>	699.00	836.00

PRIMA IP4: Commutateurs KVM IP/SSL matriciels, 4 utilisateurs, ports VGA/USB/PS2			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
PrimalIP4-16D	Commutateur KVM, 16 ports VGA/USB/PS2, 2 liens IP SSL, 4 utilisateurs, OSD et chaînage	1120.00	1 339.52
PrimalIP4-16Q	Commutateur KVM 16 ports VGA/USB/PS2, 4 liens IP SSL, 4 utilisateurs, OSD et chaînage <i>Utiliser les câbles CAB-2067 et la console cat5 RC-VPU</i>	1530.00	1 829.88

PRIMA IP4 K5: Commutateurs KVM IP/SSL matriciels, 4 utilisateurs, ports paires torsadées UTP (Cat5, Cat6)			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
PrimalIP4-32K5D	KVM Cat5 matriciel 32 ports/4 utilisateurs, avec 2 liens IP SSL, OSD et chaînage	1750.00	2 093.00
PrimalIP4-32K5Q	KVM Cat5 matriciel 32 ports/4 utilisateurs, avec 4 liens IP SSL, OSD et chaînage <i>Utiliser le module CM-VPU et la console cat5 RC-VPU</i>	2160.00	2 583.36

PROKLE: Contrôle IP SSL à distance de commutateurs KVM ou directement de serveurs			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
PROKLE	Unité de contrôle à distance IP SSL pour serveur ou KVM	449.00	537.00

Accessoires KVM

Câbles pour commutateurs KVM PRIMA			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
CAB-2067-1.8M	Câble pour raccordement des PC aux PRIMA L=1.80m	11.00	13.16
CAB-2067-3M	Câble pour raccordement des PC aux PRIMA L=3.00m	14.00	16.74
CAB-2067-5M	Câble pour raccordement des PC aux PRIMA L=5.00m	20.00	23.92

Console utilisateur distant (raccordement paire torsadée)			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
RC-VPU	Console Utilisateur Distant (paire torsadée 200m)	210.00	251.16

Module de connexion ordinateur			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
CM-VPU	Module de raccordement Cat5 (PS2/USB/VGA)	57.00	68.17

PRIMA Center: Logiciel d'administration centralisée			
Référence	Désignation	Prix EUR HT	Prix EUR TTC
PRIMA Center USB-KEY	Clé USB permettant l'installation de PRIMA Center	150.00	179.40
PRIMA Center 10D	License utilisateur pour 10 appareils	90.00	107.64
PRIMA Center 20D	License utilisateur pour 20 appareils	170.00	203.32
PRIMA Center 50D	License utilisateur pour 50 appareils	410.00	490.36
PRIMA Center 100D		760.00	908.96