

## RESEAU-INFORMATIQUE

## COMMUTATEURS



MMD-ADV0036



MMD-INF0037



RES-COM0001



RES-COM0002



RES-COM0003

| Référence   | Désignation                                     | Unité de vente |
|-------------|---|----------------|
| MMD-ADV0036 | Commutateur 4 x1 VGA (1920x1080 / 1920x1200)    | unité          |
| MMD-INF0037 | Commutateur 4X1 VGA (1920x1440)                 | unité          |
| RES-COM0001 | Commutateur 8X1 VGA (2048x1536)                 | unité          |
| RES-COM0002 | Commutateur 8x1 VGA 300MHz (2048x1536) rackable | unité          |
| RES-COM0003 | Commutateur 2X1 VGA (1920x1440)                 | unité          |

## CONSOLES LCD



MMD-INF0013



MMD-INF3106



MMD-INF0014



MMD-INF3104



MMD-INF3105



MMD-INF3109



MMD-INF0079

| Référence   | Désignation                              | Unité de vente |
|-------------|--|----------------|
| MMD-INF0013 | Console LCD 17" - 1920x1440- VGA/PS2     | unité          |
| MMD-INF3106 | Console LCD 17,3" DVI/HDMI full HD       | unité          |
| MMD-INF0014 | Console LCD 19" - 1280x1024- VGA/PS2     | unité          |
| MMD-INF3104 | Console LCD 19" légère (USB / PS2) (LED) | unité          |
| MMD-INF3105 | Console KVM LCD 17" - 8 ports VGA/PS2    | unité          |
| MMD-INF3109 | Console KVM LCD 19" - 8 ports VGA/PS2    | unité          |
| MMD-INF0079 | Console KVM IP LCD 19" - 16 ports RJ45   | unité          |

## KVM



MMD-INF0050



MMD-INF0051



MMD-INF3127



RES-LCD0001

| Référence   | Désignation   | Unité de vente |
|-------------|---|----------------|
| MMD-INF0050 | Switch KVM évolutif vers IP combo VGA / USB-PS2 - 8 ports | unité          |
| MMD-INF0051 | Carte réseau IP pour switch KVM MMD-INF0050               | unité          |
| MMD-INF3127 | KVM VGA / USB + PS2 8 ports combo rackable                | unité          |
| RES-LCD0001 | KVM VGA / USB + PS2 16 ports combo rackable               | unité          |



## CONVERTISSEURS



| Référence article | Désignation   | Unité de vente |
|-------------------|---|----------------|
| MMD-INF0034       | Convertisseur fibre optique SC 100FX - 2 ports RJ45 10/100 Ethernet | unité          |
| MMD-INF0040       | Convertisseur RJ45 Gigabit PoE auto-alimenté vers fibre SFP         | unité          |
| MMD-INF0041       | Convertisseur RS-232 - RS-422/485 avec cordon d'alimentation USB    | unité          |
| MMD-INF0042       | Convertisseur RS-232 - RS-422/485 Smart + en mode DCE               | unité          |
| MMD-INF0064       | Convertisseur TP-Link RJ45 / Fibre Optique Monomode 20Km            | unité          |
| RES-CVT0001       | Convertisseur TP-Link mini-GBIC SFP-RJ45                            | unité          |
| RES-CVT0002       | Convertisseur TP-Link RJ45 / Fibre Optique SC100FX Multimode        | unité          |
| RES-CVT0003       | Convertisseur TP-Link RJ45 / Fibre Optique SC1000FX Monomode        | unité          |
| RES-CVT0004       | Convertisseur TP-Link RJ45 / Fibre Optique SC1000FX Multimode       | unité          |
| RES-CVT0005       | Châssis TP-Link 19" 14 slot pour module fibre TP-Link               | unité          |



## EXTENDEURS



| Référence article | Désignation  | Unité de vente |
|-------------------|--|----------------|
| MMD-INF3005       | Système d'extension KVM VGA USB - 100 m                    | unité          |
| MMD-INF0016       | Système d'extension KVM VGA USB - 150 m                    | unité          |
| MMD-INF3115       | Système d'extension KVM VGA PS/2 + audio et RS-232 - 150 m | unité          |
| MMD-INF3129       | Système d'extension USB 2.0 sur cat.5/6 - 60 m             | unité          |
| MMD-INF3140       | Système d'extension USB 1.0 sur cat.5 UTP - 60 m           | unité          |
| MMD-INF3135       | Module VGA/USB sur cat.5 (1600x1200) - 40 m                | unité          |

## RÉPARTITEURS



| Référence article | Désignation                                | Unité de vente |
|-------------------|--|----------------|
| MMD-INF3063       | Répartiteur vidéo VGA à 4 ports (450 MHz)  | unité          |
| MMD-INF3065       | Répartiteur VGA à 4 ports avec audio       | unité          |
| MMD-INF3099       | Répartiteur VGA à 4 ports (350 MHz)        | unité          |
| RES-REP0001       | Répartiteur VGA 16 voies (250MHz) rackable | unité          |
| RES-REP0002       | Répartiteur VGA 8 voies (450MHz)           | unité          |

## SWITCHES



| Référence article | Désignation   | Unité de vente |
|-------------------|---|----------------|
| MMD-INF0055       | LogiLink NS0103 - Switch 5 ports 10/100 Mbps                          | unité          |
| RES-SWI0005       | Netgear GS305P - Switch 5 ports 10/100/1000 RJ45 dont 4 ports PoE     | unité          |
| RES-SWI0006       | TP-Link TL-SG1005P - Switch - 5 ports 10/100/1000 RJ45 dont 4 PoE     | unité          |
| MMD-INF0046       | Netgear GS108E - Switch 8 x 10/100/1000                               | unité          |
| MMD-INF0054       | LogiLink NS0104 - Switch 8 x 10/100 Mbps                              | unité          |
| MMD-INF0056       | D-Link DGS-1100-08P - Switch -8 x 10/100/1000 (PoE)-72W               | unité          |
| MMD-INF0057       | Netgear GS308P- Switch 8 x 10/100/1000 RJ45 dont 4 ports PoE -53W     | unité          |
| MMD-INF0066       | D-Link DGS-1012-10P- Switch 8x 10/100/1000Mbps (PoE+) +2 Gigabit SFP  | unité          |
| MMD-INF0081       | TP-Link T1500G-10MPS - Switch 8 x 10/100/1000 PoE 116W + 2 SFP        | unité          |
| MMD-INF0082       | TP-Link T2500-10TS - Switch niveau 2 8x10/100/1000 + 2SFP             | unité          |
| MMD-INF3015       | Netgear FS108P- Switch 4 x 10/100 + 4 x 10/100 (PoE)-53W              | unité          |
| MMD-INF3022       | TP-Link TL-SG1008 - Switch 8 x 10/100/1000 Mbps                       | unité          |
| MMD-INF3025       | Switch Réseau industriel 8 ports Gigabit + 2 SFP100FX montage rail DI | unité          |
| MMD-INF3134       | Netis PE6108GH - Switch Rackable 8x10/100/1000 dont 4 PoE+- 60W       | unité          |
| MMD-INF0058       | Netis ST3116P - Switch 16 x 10/100                                    | unité          |
| MMD-INF0039       | Netgear GS116 - Switch 16 x 10/100/1000 Mbps                          | unité          |
| RES-SWI0002       | TP-Link TL-SG1016 - Switch 16 x10/100/1000Mbps                        | unité          |
| MMD-INF0067       | TP-Link T1700G-28TQ - Switch 24 x10/100/1000Mbps+ 4 SFP               | unité          |
| MMD-INF3027       | TP-Link TL-SG3424P - Switch 24 x10/100/1000 Mbps PoE (384W) + 4 SFP   | unité          |
| RES-SWI0003       | TP-Link TL-SG1024 - Switch 24x 10/100/1000 Mbps                       | unité          |
| MMD-INF3023       | TP-Link TL-SL3452 - Switch 48x10/100 Mbps +2x10/100/1000Mbps +2 SFP   | unité          |
| MMD-INF3078       | Netgear S3300-52X - Switch 48 x 10/100/1000 + 2 x 10Gbps + 2 SFP      | unité          |
| RES-SWI0001       | TP-Link TL-SG5412F Switch Niv2 12 Fibre SFP + 4 x10/100/1000 Mbps     | unité          |



## WIFI



MMD-INF0073



MMD-INF3028



MMD-INF0072



MMD-INF5170



MMD-INF5174



RES-WIF0001



RES-WIF0002



MMD-INF0076

| Référence article | Désignation  | Unité de vente |
|-------------------|--|----------------|
| MMD-INF0073       | Netgear WAC104 - Borne d'accès Wireless AC Dual Band + 4 Gigabits PoE  | unité          |
| MMD-INF3028       | Netgear WN3000RP - Répéteur WiFi 300Mbps                               | unité          |
| MMD-INF0072       | Netgear EX7000 - Extension wifi-5 ports/GigE-802.11a/b/g/n/ac          | unité          |
| MMD-INF5170       | TP-Link EAP330 - Borne d'accès sans fil externe Dual Band              | unité          |
| MMD-INF5174       | Tp-Link TL-WN823N - Mini clé USB WiFi 11n 300Mbps                      | unité          |
| RES-WIF0001       | Tp-Link EAP225- Borne d'accès wifi dual band AC1200 Gigabit PoE        | unité          |
| RES-WIF0002       | Netgear WN370 - Borne d'accès WiFi PoE mural N300 + 4p 10/100/1000Mbps | unité          |
| MMD-INF0076       | Netgear Nighthawk X6S - Répéteur WiFi Tri-Bande AC3000                 | unité          |



MMD-INF5182

| Référence article | Désignation  | Unité de vente |
|-------------------|--|----------------|
| RES-WIF0003       | Antenne WiFi d'intérieur Booster Dual-Band 8-10dB- Type RP-SMA | unité          |
| RES-WIF0004       | Antenne WiFi d'extérieur panneau directif 18dB - Type N        | unité          |
| RES-WIF0005       | Câble rallonge 6m pour antenne WiFi type N mâle/femelle        | unité          |
| MMD-INF5182       | Câble rallonge 1m pour antenne Wifi RP-SMA mâle/femelle        | unité          |
| MMD-INF5183       | Câble rallonge 2m pour antenne Wifi RP-SMA mâle/femelle        | unité          |
| MMD-INF5184       | Câble rallonge 3m pour antenne Wifi RP-SMA mâle/femelle        | unité          |
| MMD-INF5172       | Câble rallonge 5m pour antenne Wifi RP-SMA mâle/femelle        | unité          |
| MMD-INF5171       | Câble rallonge 10m pour antenne Wifi RP-SMA mâle/femelle       | unité          |
| MMD-INF5175       | Câble rallonge 20m pour antenne Wifi RP-SMA mâle/femelle       | unité          |
| MMD-INF5176       | Câble rallonge 30m pour antenne Wifi RP-SMA mâle/femelle       | unité          |

