



Uczyń reklamę efektywną i skuteczną

Seria urządzeń HDMI / Video Wall over IP



► IHD-200PT / IHD-200PR

- Wydajna transmisja sygnału video przez Gigabit LAN
- Ekskluzywna transmisja sygnału przez protokół IGMP Multicast
- Obsługa Extended Display Identification Data (EDID)
- Łatwe dopasowanie kanału video dzięki konfiguracji przez sieć



Serwery NAS RAID

NAS PLANET zapewniają łączność z Twoją siecią bez dodatkowych opłat za ekstra użytkowników, wymiany czy aktualizacji serwera. Mogą być zainstalowane w sieci wieloplatformowej, oferują wysoką wydajność, dostępność oraz odporność na awarie.

- 1 port 10/100/1000M-Gigabit Ethernet
- Narzędzie dla Windows / Mac oraz zarządzanie przez przeglądarkę
- Udostępnianie muzyki, zdjęć, filmów oraz danych przez sieć
- Obsługa pobierania BT, DLNA oraz iTunes Media Server
- Obsługa popularnych systemów operacyjnych: Windows 7 / Vista / XP, Mac OS x v10.5 lub wyższa, Linux Kernel 2.6 lub wyższa

NAS-7103

- Skalowalność do 3TB
- 1 port USB 2.0 dla zewnętrznych dysków USB HDD



NAS Viewer

NAS Viewer

- Przesyłaj pliki z iPhone'a lub iPad'a do NAS aby mieć więcej wolnego miejsca
- Obsługa plików audio z rozszerzeniem AAC, MP3, WAV, M4A oraz AIFF
- Obsługa plików audio z rozszerzeniem MOV, MP4, MPV oraz 3GP



NAS Viewer

- 2 porty 10/100/1000M-Gigabit Ethernet
- RAID 0, 1, 5, 6, 10 i JBOD
- Jednoczesna obsługa NAS i iSCSI SAN
- Wbudowany silnik antywirusowy w celu ochrony danych
- Rewolucyjny dwufunkcyjny serwer NAS łączący usługi plików on-line w jeden centralny serwer
- System Multi-protocol obsługujący Windows, MAC, Solaris, FreeBSD, Linux i inne systemy UNIX

NAS-7410

- 4 blokowane tacek hot-swap
- Intel Atom D525 1M/1.8GHz
- IPv6 / WebDAV



NAS-7450

- Montaż rack 1U
- 4 blokowane tacek hot-swap
- Intel Celeron 2.0G/1M/533MHz



NAS-7850

- Montaż rack 2U
- 8 blokowanych tacek hot-swap
- Intel Core 2 Duo 2.2G/4M/800MHz
- Redundancyjne źródło zasilania zapewniające ciągłość działania



Transmitery i odbiorniki HDMI / Video Wall over IP

IHD-200T / IHD-200R

- Wysokiej jakości transmitter video 1080p
- Może być źródłem obrazu dla dowolnego monitora lub ekranu
- Obsługa EDID, HDCP, Blu-ray oraz DTS
- Kompatybilny z HDTV, obsługuje 1080p, 1080i, 720p, 720i
- Przesyła wysokiej jakości sygnał video przez Gigabit LAN oraz IGMP



IHD-200PT/IHD-200PR

- Wysokiej jakości transmitter video 1080p
- Może być źródłem obrazu dla dowolnego monitora lub ekranu
- Przesyła wysokiej jakości sygnał video przez Gigabit LAN oraz IGMP
- Obsługa EDID, HDCP, Blu-ray oraz DTS
- Zgodność z IEEE 802.3af Power over Ethernet



Przełączniki KVM

Rodzina przełączników KVM PLANET to najprostsze i najefektywniejsze rozwiązanie do kontroli grupy komputerów w sieci. Wiele komputerów może być zarządzane przez jeden zestaw monitora, klawiatury i myszy. Nie ma potrzeby instalowania sterowników czy konfiguracji. iMac, Power Mac i systemy Sun mogą być również zarządzane poprzez innowacyjny adapter USB-PS2. Przełączanie się między komputerami następuje po naciśnięciu przycisku na obudowie KVM lub przez zdefiniowaną kombinację klawiszy.

DKVM-1708 / DKVM-1716

- Łatwa instalacja, montaż w pojedynczej szynie
- Wysoka rozdzielczość do 1280 x 1024 @ 75Hz
- Obsługa 7 języków OSD (ciągle wzrasta)
- Wytrzymała galwanizowana stal
- Funkcja OSD dla wyświetlaczy LCD i przełączników KVM
- Zgodność z EIA RS-310C 19" Rack
- Obsługa modułów Combo KVM
- Kaskadowa kontrola do 64 / 128 komputerów
- Pełna obsługa myszy / trackball Logitech/Microsoft / IBM PS/2 i zgodność z myszami / trackball PS/2
- Obsługa hot plug; brak konieczności wyłączania oryginalnego systemu przy instalacji nowego komputera lub KVM



Przełączniki IP KVM

IKVM-17080 / IKVM-17160

- Obsługa modułów Combo KVM
- Kaskadowa kontrola do 64 / 128 komputerów
- Zdalna kontrola pamięci masowych
- Obsługa protokołu SSL dla każdego szyfrowanego ruchu pomiędzy sobą, a podłączonym klientem
- Obsługa szyfrowania 256-bit SSL w celu ochrony haseł do komputerów



Serwery druku

Wszyscy użytkownicy pracujący na różnych systemach operacyjnych takich jak Windows, Linux, Mac OS czy Novell mogą drukować dokumenty w tym samym czasie przez serwer wydruku. Jeżeli serwer wydruku posiada zewnętrzny adres IP użytkownicy mogą drukować lokalnie lub zdalnie przez Internet za pomocą funkcji IPP.

- Obsługa 10/100Mbps Auto-Nway oraz automatycznej negocjacji optymalnego trybu z Auto MDI/MDI-X
- Obsługa protokołów TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk
- Zgodność z HP Web JetAdmin
- Zgodność z Windows 95/98/Me/2000/NT/XP/Server 2003/Vista/ Win7, Novell, Linux, Unix, oraz MAC OS
- Intuicyjne oprogramowanie do zarządzania dla Windows 98 / 2000 / Me / NT/XP/Server 2003 / Vista / Win7 oraz zarządzanie przez przeglądarkę

FPS-1101

- Zgodność z portem DB-36



FPS-3300

- Zgodność z 3 portami DB-36



Menedżery zasilania IP

Dzięki menedżerom zasilania IP PLANET użytkownicy mogą kontrolować i monitorować serwerownię lokalnie i zdalnie przez Internet. Kiedy EMD jest podłączone, menedżer IP może sprawdzić warunki środowiskowe - w międzyczasie użytkownik może monitorować status dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony. Seria menedżerów PLANET IP nie tylko monitoruje i zarządza poborem mocy ale również jest idealnym rozwiązaniem do kontrolowania zasilania Twojego komputera.

- Aktywnie rozszerza możliwości urządzeń przez cyfrowe wyjścia
- Różnorodne czujniki wspierane przez EMD (Environmental Monitoring Device)
- Zdalne monitorowanie i zarządzanie podłączonymi urządzeniami i czujnikami
- Manualna lub zdalna kontrola lub przez konsolę
- Włączanie/Wyłączanie urządzeń według planu lub w wyniku zdarzenia
- Przyjazny interfejs ukazujący status urządzeń
- Szczegółowe dane logowania dla statystyk i diagnostyki
- Powiadomienia o zdarzeniach przez SNMP trap lub alerty Email
- Wake-on-LAN (WOL)
- Dzielne raportowanie przez e-mail
- Obsługa protokołów SSL V3 i SSH V1
- Hasła administratora i użytkowników - dwuwarstwowe zabezpieczenia
- Specjalne maski adresów IP w celu zapobiegania nieautoryzowanego dostępu
- Wszechstronne zarządzanie zasilaniem oraz elastyczna konfiguracja przez przeglądarkę, NMS, Telnet, SNMP, lub HyperTerminal (port konsoli)


IPM-12001 / IPM-12002

- Dwanaście gniazdek elektrycznych może być włączone lub wyłączone na wiele sposobów z dostępem do aktualnego poboru energii
- Dostępne modele 100V~110V, 220V~240V








IPM-EMD

- Monitorowanie temperatury / wilgotności i innych czynników środowiskowych
- Może być zainstalowany z dala od urządzenia przez podłączenie kablem CAT5
- Automatyczne powiadomienia przez E-mail i SNMP Trap
- Regularnie zapisuje parametry EMD dla statystyk i diagnozy



Adaptory Ethernet

| Model | ENW-9605 | ENW-9701 | ENW-9702 | ENW-9801 | ENW-9803 |
|---------------------|---|---|--|---|---|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  |
| Wbudowany interfejs | 32-bit PCI 2.2 | x1 PCI Express | x1 PCI Express | PCI Express 2.0 | PCI Express 2.0 |
| Interfejs sieciowy | 10/100/1000Base-T | 1000Base-X | 10/100/1000Base-T | 10G Base-SR/LR | 10G Base-T |
| Interfejs mediów | RJ-45 | SFP | RJ-45 | 1 x SFP+ (SFF-8431) | RJ-45 |
| Gniazdo BootROM | - | - | - | - | - |
| Wake on LAN | - | - | - | - | - |
| OS | Windows 7 | | | | |
| | Windows XP | | | | |
| | Windows 2008 | | | | |
| | Vista | | | | |
| | Linux | | | | |