



EDIMAX Print Server USB 2.0

Cena brutto	171,22 zł
Cena netto	139,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PS-1216U
Producent	EDIMAX

Opis produktu

PS-1216U

Serwer Drukowania 1 Portowy USB2.0

- Łatwa instalacja i konfiguracja
- Dzieli 1 Drukarkę* USB GDI/ ze wszystkimi użytkownikami sieci
- Używa protokołów TCP/IP dla metod drukowania IPP/LPR/RAW
- Obsługuje drukarki GDI z Win 2000/XP/Vista
- Obsługuje zwykłe drukarki w większości systemów operacyjnych

Cechy:

Dzieli Drukarki GDI

Ten Serwer Drukowania umożliwia udostępnienie drukarki GDI wszystkim komputerom w obrębie sieci. Drukarki GDI obsługują protokół Graficznego Interfejsu Windows. Czasami drukarki GDI są określane jako oparte na hoście, ponieważ są zależne od komputera gospodarza /hosta/ (Win2000/XP/Vista) w zakresie rastrowania stron na format obrazu, nie w PostScript, ani też w języku PCL. Z tego powodu, prawie żaden Serwer Drukowania występujący na rynku nie obsługuje drukarek GDI. PS-1216U wprowadza specjalną technologię pozwalającą komunikować się z drukarką GDI, jak gdyby była bezpośrednio podłączona do komputera. Dzięki tej Właściwości, drukarka GDI w łatwy sposób staje się urządzeniem dostępnym.

Kompatybilny z większością systemów operacyjnych

Serwer Drukowania obsługuje drukarkę GDI pod większością popularnych systemów operacyjnych: Windows 2000 SP4, XP SP1 i Vista. Oprócz serwera drukowania GDI, PS-1216U obsługuje protokoły sieciowe TCP/IP w zakresie metod drukowania: LPR, RAW i IPP. Jest kompatybilny z dużą liczbą zwykłych drukarek pod licznymi systemami operacyjnymi, jak: Windows 98SE/Me/NT/2000/XP/2003, Unix, Linux i MAC OS 9.x i wyższe.

Łatwa Instalacja i Konfiguracja (oparta na Web) oraz odporna na błędy modernizacja oprogramowania

PS-1216 Łatwy w obsłudze wirtualny instalator pod Windows, umożliwia szybką konfigurację. Może również w wygodny sposób być skonfigurowany z dowolnego klienta sieci, który obsługuje wyszukiwarkę internetową. Użytkownicy nie muszą obawiać się błędów powstałych w trakcie modernizacji oprogramowania, co mogłoby wyłączyć serwer drukowania z użytkowania. Serwer drukowania posiada funkcje tolerancji błędów w trakcie modernizacji, która umożliwia wznowienie modernizacji, jeśli wystąpią problemy przy wcześniejszych działaniach modernizacyjnych.

Specyfikacja: