Edimax ES-3305P 5-Port Fast Ethernet Desktop Switch

Artikelnummer 991001249

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der ES-3305P ist ein 10/100 Mbit/s ungemanageter Ethernet-Schreibtisch-Switch, der die Netzwerkleistung verbessern soll. Sein kompaktes, elegantes Design bietet eine hervorragende Leistung und hohe Wirksamkeit. Er benutzt die Store-and-Forward-Paketumschalt-Technologie, um zuverlässige Datenübertragungen zu schaffen, die ideal für Netzwerkverbindungen in kleinen Büros und Heimbüros sind.

Um Heimnetzwerke zu erweitern oder die Anforderungen an Online-Spiele, Multimedia-Datenübertragung oder Streaming zu erfüllen, ist der ES-3305P eine kostengünstige Fast-Ethernet-Lösung. Das Plug-and-play-Design gewährleistet, dass die Benutzer leicht Netzwerkgeräte wie PCs, Netzwerkspeicher oder Druckserver mit einem Heimnetzwerk verbinden können, ohne dass eine manuelle Konfiguration erforderlich ist.

• Unterstützt Auto-Negotiation

Jeder der Anschlüsse des ES-3305P erkennt automatisch, ob die angeschlossenen Netzwerkgeräte mit 10 Mbit/s oder 100 Mbit/s und im Halbduplex- oder Vollduplexbetrieb arbeiten, und stellt die Geschwindigkeit und den Modus entsprechend ein, wodurch ein einfacher und problemloser Betrieb gewährleistet wird.

• Unterstützt nicht-blockierende Drahtgeschwindigkeit

Der ES-3305P sendet und empfängt Verkehr nahtlos mit seiner nicht-blockierenden Drahtgeschwindigkeit. Jeder Anschluss des ES-3305P unterstützt gleichzeitig Geschwindigkeiten bis zu 200 Mbit/s im Vollduplexbetrieb, wodurch für die angeschlossenen Geräte volle Drahtgeschwindigkeit geschaffen wird und einem Hochgeschwindigkeitsnetzwerk ermöglicht wird, reibungslos zu arbeiten.

• Erfüllung von IEEE Energy Efficient Ethernet (EEE)

Außer Fast-Ethernet-Geschwindigkeiten, die kritisch für Netzwerkanwendungen der nächsten Generation sind, hat der ES-3305P einen umweltfreundlichen Stromverbrauch. Um den Standard IEEE802.3az zu erfüllen, hat der ES-3305P stromsparende Funktionen, um den Energieverbrauch zu senken und Kosten zu sparen:

Erkennung nicht-aktiver Links

Wenn ein Netzwerkgerät abgeschaltet ist und/oder ein nicht-aktiver Link erkannt wird, verringert die Einstellvorrichtung für den Energieverbrauch automatisch den Energieverbrauch. Der Energieverbrauch des Switch wird dynamisch entsprechend dem Linkstatus und der Anzahl der aktiven Netzwerkgeräte eingestellt.

• Erkennung der Kabellänge

Geräte, die mit dieser Funktion ausgestattet sind, erkennen automatisch die Länge der angeschlossenen Ethernet-Kabel und stellen den Energieverbrauch entsprechend ein. Je kürzer die Kabellänge, desto weniger Energie wird verbraucht.

• Leicht zu benutzen

Der ES-3305P ist ein Plug-and-play-Gerät und unterstützt eine breite Palette von Netzwerkprotokollen. Die Installation und das Netzwerkmanagement sind schnell und unkompliziert, und klare und komfortable LED-Anzeiger zeigen einen leicht lesbaren Anschluss- und Switchstatus.

Produkteigenschaften

Größe der MAC-Adresstabelle 1000 Einträge

Netzwerk - TypSwitchPorts - Typ10/100

Statusanzeiger Link/Aktivität, Stromversorgung

Netzwerk - FormfaktorDesktopUntertypFast Ethernet

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 5 x 100Base-TX RJ-45

ProdukttypSwitchRAM - Installierte Größe56 KBGewicht92 gAnz. Anschlüsse5

Weitere Bilder



