

## ALLNET Switch unmanaged 8 Port Fast Ethernet / 8x LAN / Lüfterlos / "ALL8089v1"



### EAN CODE



### 8-Port Fast Ethernet (10/100 Mbps) Layer-2 Switch ohne Lüfter für den Desktop Einsatz

#### Highlights:

- Entspricht dem 10 BASE-T Spezifikation IEEE802.3 Standards und dem 100 BASE-TX IEEE802.3u Standard
- Unterstützt back-pressure (half duplex) und flow control (IEEE802.3x)
- Unterstützt NWay Protokoll für die Geschwindigkeit (10/100Mbps), Duplex-Modus (half / full) auto-detection
- Store-and-forward Architektur, filtert Fragment & CRC Fehler Pakete
- 1K MAC Adresse für das gesamte System
- 96K Bytes buffer memory

Dieser sehr kompakte Switch ist speziell für den Einsatz im SoHo-Umfeld geeignet. Die acht RJ45 Netzwerk Ports erkennen automatisch die Übertragungsrate der angeschlossenen Geräte (10 oder 100Mbit/s). Durch den Full- und Half-Duplex Betrieb stehen maximal 200 Mbit/s pro Port zu Verfügung.

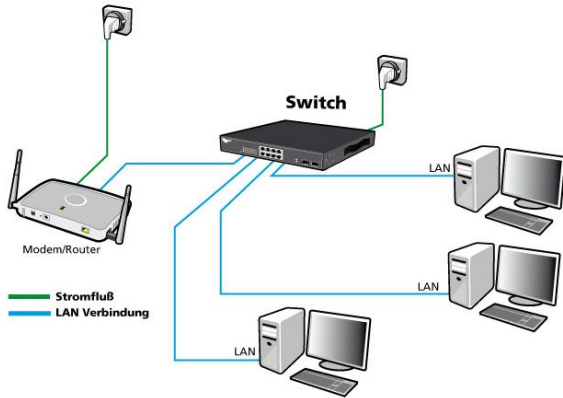
Durch die kompakte Bauform und der Möglichkeit zur Wandmontage kann der ALLNET ALL8089 sehr unauffällig installiert werden.

#### Technische Daten:

Element	Spezifikation
Switch-Arbeitsweise:	Layer 2-Switch, unmanaged
Switch-Typ:	standalone
Switching-Ports:	8x RJ45 10/100BaseTX, Auto-negotiation

Erweiterungs-Slots:	keine
Uplink:	Auf allen Ports möglich (Auto MDI/MDI-X)
Kaskadierbar:	Uplink
Full Duplex Mode:	Ja
Datendurchsatz:	Leitungsgeschwindigkeit
Buffer Memory:	156 KB
Adressen-Management:	Selbstlernend
Adressentabelle MAC:	1024
Filtering/Forwarding:	Leitungsgeschwindigkeit
Switching Typ:	Store-and-Forward
LED-Anzeigen:	Power Link Activity
Stromversorgung:	100 - 240VAC, externes Netzteil
Stromverbrauch:	5 Watt maximal
Unterstützte Standards:	IEEE802.3 10BaseT  IEEE802.3u 100BaseTX IEEE802.3x full-duplex operation and flow control
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Maße:	Breite/Tiefe/Höhe: 190 x 85 x 10 mm Gewicht: 0,280 kg
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 90% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 90 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	CE; FCC Class A

## Weitere Bilder



## Zubehör

Art.-Nr.	Name
75932	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 0,25m grau, CAT5e, Synergy 21,
75939	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 0,5m grau, CAT5e, Synergy 21,
75946	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 1,0m grau, CAT5e, Synergy 21,
75959	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 2m grau, CAT5e, Synergy 21,
75966	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 3m grau, CAT5e, Synergy 21,
75973	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 5m grau, CAT5e, Synergy 21,
75979	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 7,5m grau, CAT5e, Synergy 21,
75986	Patchkabel RJ45 FTP(F/UTP) 10m grau, CAT5e, Synergy 21,
76091	Patchkabel RJ45, 15m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76029	Patchkabel RJ45, 0,25m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76036	Patchkabel RJ45, 0,5m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76043	Patchkabel RJ45, 1,0m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76056	Patchkabel RJ45, 2m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76063	Patchkabel RJ45, 3m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76070	Patchkabel RJ45, 5m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76077	Patchkabel RJ45, 7,5m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76084	Patchkabel RJ45, 10m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76091	Patchkabel RJ45, 15m grau, CAT5e, S-FTP(SF/UTP), Synergy 21,
76117	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 0,25m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76124	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 0,5m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76133	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 1,0m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76151	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 2m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76160	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 3m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76169	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 5m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76178	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 7,5m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76187	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 10m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,
76196	Patchkabel RJ45, CAT6 250Mhz, 15m grau, S-STP(S/FTP), Synergy 21,