

KATALOGKARTE

Code: POE-8/R19

PATCH PANEL POE-8/R19

Das POE-8/R19 Panel ist ein passives Gerät, das das Hinzufügen der PoE Speisung in den UTP-Kabeln, die zu den Endgeräten führen, zum Ziel hat. Standardmäßig werden Twisted-Pair-Kabel zur Datenübertragung die Adern 1, 2, 3 und 6 verwendet. Das PoE Panel fügt auf den restlichen Adern 4, 5(+); 7, 8(-) die Netzspannung hinzu.

Auf der Vorderseite des Panels befinden sich zwei Reihen von RJ-45 Ports. Das Panel ist imstande, die Speisung an bis zu 8 PoE Geräte hinzuzufügen.

POE-8/R19 ist ein passives Gerät.

Das Setz besitzt einen Überspannungsschutz (Polymer-Sicherungen an jedem Ausgang schützen die Installation: die Speisung wird bei längerem Durchfluss von Strom mit hoher Stärke aufgeteilt) sowie einen Kurzschlussschutz. Auf dem vorderen Panel befindet sich eine grüne Diode, die die richtige Arbeit des Geräts anzeigt.



Ausgangsspannung:	max. 60 V
Zahl der Eingänge:	8 Stk. (RJ-45)
Zahl der Ausgänge:	8 Stk. (RJ-45)
Maximaler Ausgangsstrom:	550 mA / Ausgang
Ausgewählte Eigenschaften:	Nummern der RJ-45 Anschluss-Pins • DATA 1, 2 und 3, 6 • Energieversorgung 4, 5 (+) und 7, 8 (-) • Bediente Übertragungsgeschwindigkeit 10 / 100 Mbps • Maximale Belastung eines Ports 550 mA
Schutzvorrichtungen:	Anti-Kurzschluss Überlastung
Signaldioden:	Energieversorgung
Gehäuse:	1 U Rack 19"
Arbeitstemperatur/Relative Luftfeuchtigkeit:	-10 °C 55 °C / < 95 %
Gewicht:	0.29 kg
Maße:	483 x 44 x 36 mm
Hersteller/Marke:	DELTA
Garantie:	3 Jahre