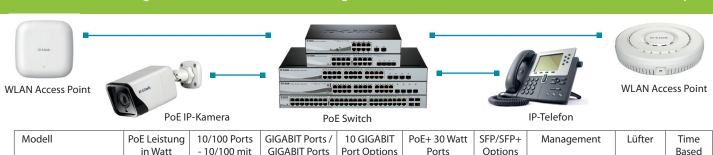


IP-Kameras und IP-Telefonen, da Stromversorgung und Netzwerkanschluss über ein einziges Ethernet-Kabel erfolgen. Zusätzlich lassen sich Energie und Kosten durch die Funktion "Time-based PoE" sparen.



Modell	PoE Leistung in Watt	10/100 Ports - 10/100 mit PoE	GIGABIT Ports / GIGABIT Ports mit PoE	10 GIGABIT Port Options	PoE+ 30 Watt Ports	SFP/SFP+ Options	Management	Lüfter	Time Based PoE
DES-1005P/E	60	5/4		nein	4	nein	unmanaged	nein	nein
DES-1008PA	58	8/4		nein	nein	nein	unmanaged	nein	nein
DES-1210-28P	193	24/24	2/0	nein	4	2/0	smart managed	ja	ja
DGS-1005P/E	60		5/4	nein	4	nein	unmanaged	nein	nein
DGS-1008P/E	60		8/4	nein	4	nein	unmanaged	nein	nein
DGS-1008MP	125		8/8	nein	8	nein	unmanaged	nein	nein
DGS-1026MP	370		26/24	nein	24	2/0	unmanaged	ja	nein
DGS-1100-05PDV2	18/8		5/2	nein	nein	nein	smart managed	nein	nein
DGS-1100-08PV2/E	64		8/8	nein	8	nein	smart managed	nein	nein
DGS-1100-10MPV2/E	130		8/8	nein	8	2/0	smart managed	ja	ja
DGS-1100-24PV2/E	100		24/12	nein	12	nein	smart managed	nein	ja
DGS-1100-26MPV2/E	370		26/24	nein	24	2/0	smart managed	ja	ja
DGS-1210-08P/E	65		8/8	nein	8	2/0	smart managed	nein	ja
DGS-1210-10P/E	65		8/8	nein	8	2/0	smart managed	nein	ja
DGS-1210-10MP/E	130		8/8	nein	8	2/0	smart managed	nein	ja
DGS-1210-24P/E	193		24/24	nein	24	4/0	smart managed	ja	ja
DGS-1210-28P/E	193		24/24	nein	24	4/0	smart managed	ja	ja
DGS-1210-28P/ME/E	193		24/24	nein	24	4/0	smart managed	ja	ja
DGS-1210-28MP/E	370		24/24	nein	24	4/0	smart managed	ja	ja
DGS-1210-52MP/E	370		48/48	nein	48	4/0	smart managed	ja	ja
DGS-1250-28XMP/E	370		24/24	ja	24	0/4	smart managed	ja	ja
DGS-1250-52XMP/E	370		48/48	ja	48	0/4	smart managed	ja	ja
DGS-1510-28P/E	193		24/24	ja	24	2/2	smart managed	ja	ja
DGS-1510-28XMP/E	370		24/24	ja	24	0/4	smart managed	ja	ja
DGS-1510-52XMP/E	370		48/48	ja	48	0/4	smart managed	ja	ja
DGS-1520-28MP	370		24/20+4x2, 5G	ja	24	0/2	smart managed	ja	ja
DGS-1520-52MP	370		48/44+4x2, 5G	ja	48	0/2	smart managed	ja	ja

5-Port Gigabit PoE-Powered Smart Managed Switch - Ideal für Unterverteilung



Auszug aus unserem Portfolio

Der DGS-1100-05PDV2 nutzt PoE-Versorgung und kann dort eingesetzt werden, wo kein Stromanschluss verfügbar ist. PoE-Ports können bis zu zwei PoE-fähige Endgeräte direkt mit Strom und Daten versorgen, die weiteren Ports stehen für den normalen Datenverkehr bereit. Einsatzszenarien sind z. B. Zweigstellen oder Konferenzbereiche, die eine unkomplizierte Netzwerkverwaltung benötigen.

