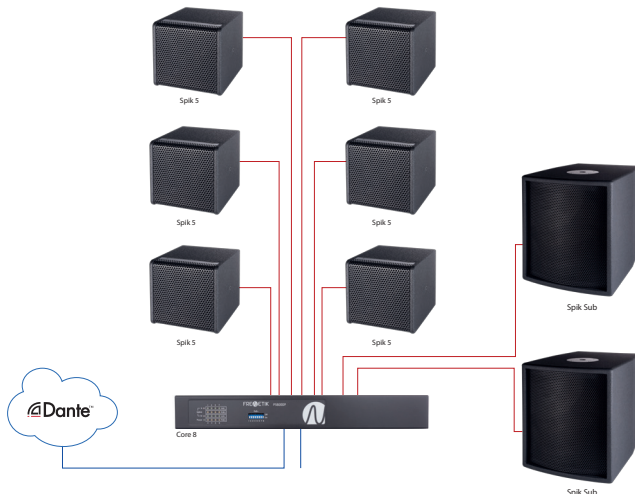


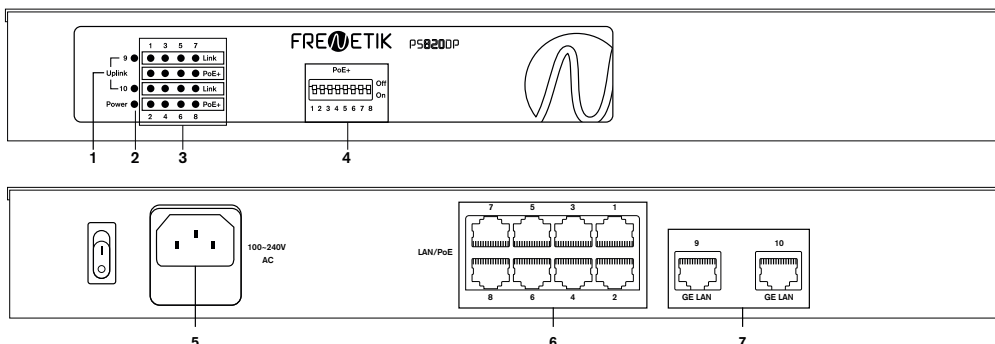
## Distributeur Dante™ PoE+ 1 entrée, 8 sorties, 8 x 30 W



Dante™ PoE+ equiPOWER



<b>Référence</b>	PS820DP
<b>Standards</b>	IEEE 802.3/u 10/100/1000BaseT/TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3at/af PoE midspan PoE
<b>Ports</b>	Nombre de ports : 10 Ports PoE : 8 Activation PoE (On/Off) : Dip-Switches
<b>Fonctionnalités switch Ethernet</b>	MAC Address: 8K Buffer Memory: 128KB Store and Forward
<b>Vitesses de filtrage des paquets/transmission</b>	100Mbps port - 1488,000pps 100Mbps port - 148800pps 10Mbps port - 14880pps
<b>Câbles réseau</b>	100/1000BaseTx Cat. 5 UTP/STP 10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP
<b>Standard câblage PoE</b>	4, 5, 7, 8
<b>Indicateurs LED</b>	Ports Link 1 à 8: 10/100 Mbits/s, PoE ON/OFF Ports Uplink 9 et 10: 100/1000 Mbits/s Pour l'appareil: Power
<b>Puissances</b>	Entrée : 100-240 VAC, 50-60 Hz Sorties : 56 VDC 4,46 A (250 W)
<b>Puissance PoE sur chaque port</b>	30 W
<b>Dimensions</b>	40 × 480 × 118 mm (H x L x P)
<b>Poids</b>	1,7 kg
<b>Plage de température de fonctionnement</b>	0°C à 40°C
<b>Plage de température de stockage</b>	-20°C à 90°C
<b>Humidité</b>	10 à 90% (sans condensation)
<b>Accessoires</b>	Kit de mis en rack inclu
<b>Certifications</b>	FCC Classe A, CE



1. Diodes d'indication de fonctionnement des ports Uplink
2. Diode d'indication d'alimentation secteur
3. Diodes d'indication individuelle de présence d'alimentation PoE et de fonctionnement de chaque port de sortie
4. Dip-Switch d'activation PoE pour chaque port de sortie
5. Connecteur d'alimentation secteur
6. Connecteurs de sortie
7. Connecteurs d'entrée et de recopie