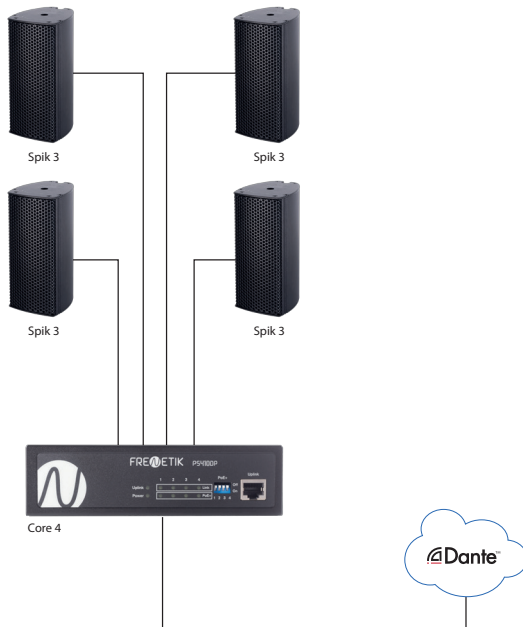


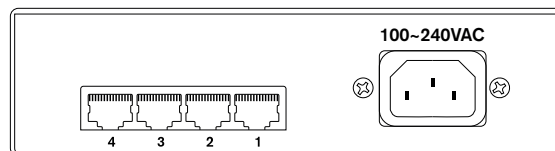
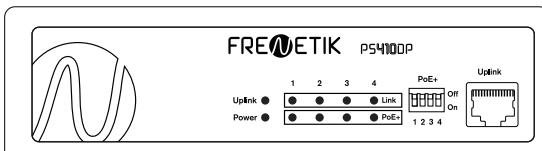
## Distributeur Dante™ PoE+ 1 entrée, 4 sorties, 4 x 30 W



Dante™ PoE+ equiPOWER



<b>Référence</b>	PS410DP
<b>Standards</b>	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3at/af PoE midspan PoE
<b>Ports</b>	Nombre de ports: 5 Ports PoE : 4 Activation PoE (On/Off) : Dip-Switches
<b>Fonctionnalités switch Ethernet</b>	MAC Address: 1K Buffer Memory: 48KB Store and Forward Auto MDIX Auto Negotiation Non-Blocking
<b>Vitesses de filtrage des paquets/transmission</b>	100Mbps port - 148800pps 10Mbps port - 14880pps
<b>Câbles réseau</b>	100BaseTx Cat. 5 UTP/STP 10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP
<b>Standard câblage PoE</b>	4, 5, 7, 8
<b>Indicateurs LED</b>	Par port: Activité / liaison with 10/100M, PoE ON/OFF (sauf Uplink) Pour l'appareil: Power
<b>Puissances</b>	Entrée : 100-240 VAC, 50-60 Hz Sorties : 56 VDC 2,14 A (120 W)
<b>Puissance PoE sur chaque port</b>	30 W
<b>Consommation (hors PoE)</b>	5 Watts (Max)
<b>Dimensions</b>	44 × 160 × 122 mm (H x L x P)
<b>Poids</b>	0,8 kg
<b>Plage de température de fonctionnement</b>	0 à 40°C
<b>Plage de température de stockage</b>	-20°C à 90°C
<b>Humidité</b>	10 à 90% (sans condensation)
<b>Certifications</b>	FCC Classe B, CE



1. Diode d'indication de fonctionnement du port 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 du port d'entrée (Uplink)
6. Connecteurs de sortie
7. Connecteur d'alimentation secteur