



# Brochage des points d'accès

- [Brochage des points d'accès, à la page 1](#)

## Brochage des points d'accès

Cette annexe décrit les signaux de broches des connecteurs Ethernet du point d'accès et des connecteurs d'entrée et de sortie de l'injecteur de courant. Le tableau suivant décrit les signaux de broches du connecteur de sortie PoE du point d'accès.

**Tableau 1 : Brochage du connecteur Ethernet de sortie PoE du point d'accès**

Numéro NIP	Nom de signal
1	Paire de signaux Ethernet (10/100/1000BASE-T) et retour VCC
2	
3	Paire de signaux Ethernet (10/100/1000BASE-T) et VCC (+)
6	
4	Paire de signaux Ethernet (10/100/1000BASE-T)
5	
7	Paire de signaux Ethernet (10/100/1000BASE-T)
8	
Bouclier	Mise à la terre du châssis

Le tableau suivant décrit les signaux de broches pour le connecteur Ethernet d'entrée PoE du point d'accès.

**Tableau 2 : Brochage du connecteur Ethernet d'entrée PoE du point d'accès**

Numéro NIP	Nom de signal
1	Paire de signaux Ethernet (10/100/1000BASE-T) et VCC
2	

Numéro NIP	Nom de signal
3	Paire de signaux Ethernet (10/100/1000BASE-T) et VCC
6	
4	Paire de signaux Ethernet (1000BASE-T) et VCC
5	
7	Paire de signaux Ethernet (1000BASE-T) et VCC
8	
Bouclier	Mise à la terre du châssis

Le tableau suivant décrit les signaux de broches pour le connecteur d'entrée de l'injecteur de courant (vers le commutateur).

**Tableau 3 : Brochage du connecteur d'entrée de l'injecteur de courant AIR-PWRINJ-60RGD1= et AIR-PWRINJ-60RGD2= (vers le commutateur)**

Numéro NIP	Nom de signal
1	Paire de signaux Ethernet (10/100/1000BASE-T)
2	
3	Paire de signaux Ethernet (10/100/1000BASE-T)
6	
4	Paire de signaux Ethernet (1000BASE-T)
5	
7	Paire de signaux Ethernet (1000BASE-T)
8	
Bouclier	Mise à la terre du châssis

Le tableau suivant décrit les signaux de broches RJ-45 pour le connecteur de sortie de l'injecteur de courant (vers le point d'accès).

**Tableau 4 : Brochage du connecteur de sortie de l'injecteur de courant AIR-PWRINJ-60RGD1= et AIR-PWRINJ-60RGD2= (vers le point d'accès)**

Numéro NIP	Nom de signal
1	Paire de signaux Ethernet (10/100/1000BASE-T) et retour 55 VCC
2	

Numéro NIP	Nom de signal
3	Paire de signaux Ethernet (10/100/1000BASE-T) et 55 VCC (+)
6	
4	Paire de signaux Ethernet (1000BASE-T) et 55 VCC (+)
5	
7	Paire de signaux Ethernet (1000BASE-T) et retour 55 VCC
8	
Bouclier	Mise à la terre du châssis



---

**Remarque** Le connecteur de sortie de l'injecteur de courant (vers le point d'accès) fournit uniquement une alimentation de 55 VCC lorsque le câble Ethernet est branché au connecteur d'entrée PoE de l'appareil IW6300.

---



## À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.