

Formulaire de qualification du site

Connectivité Ethernet câblée pour l'Express Plus et la CP6000

En raison de la complexité de l'installation, ce formulaire doit être rempli avant la vente de toute trousse Ethernet pour l'Express Plus et la CP6000.

Informations générales

Renseignements sur le client	
Nom du client	
Nom de la personne-ressource du client	
Téléphone de la personne-ressource du client	
Courriel de la personne-ressource du client	

Rue	
Ville	
État	
Pays	
Code postal	

chargepoint[®]

chargepoint.com/support

Y a-t-il déjà un réseau LAN sur place disposant d'un port Ethernet disponible dans le commutateur/routeur?	Oui Remarque : Le réseau LAN est géré par l'hôte du site. ChargePoint est uniquement responsable de la fourniture d'un port Ethernet sur la borne de recharge.
Le réseau LAN est-il configuré en mode DHCP ou IP statique?	DHCP IP statique Remarque : ChargePoint recommande le mode DHCP. Si des adresses IP spécifiques sont nécessaires, ChargePoint recommande d'utiliser la réservation DHCP sur l'appareil réseau. Si l'IP statique est sélectionnée, veuillez fournir l'adresse IP spécifique.
Le réseau LAN utilise-t-il IPv4?	Oui Remarque : ChargePoint demande d'utiliser IPv4 pour le moment.
Le réseau local (LAN) est-il un réseau partagé?	Oui Non Remarque : ChargePoint recommande un réseau isolé avec isolation des appareils.
Si le réseau LAN est doté d'un pare-feu sortant, les connexions sont-elles activées sur les ports suivants? <ul style="list-style-type: none"> Utilisation : HTTPS, Protocole : TCP, Port : 443 Utilisation : VPN, Protocole : TCP, Ports : 52007 - 52017 Utilisation : NTP, Protocole : UDP, Port : 123 	Oui
La connectivité du site a-t-elle été validée? <ol style="list-style-type: none"> Une adresse IP est-elle assignée (état du lien)? Le serveur VPN est-il accessible depuis le réseau (VPN)? 	Oui
Consultez la section <i>Configuration du réseau pour la connectivité Ethernet et VPN sur l'Express Plus et la CP6000</i> , pour en savoir plus.	

Pour l'Express Plus uniquement : Y a-t-il une trousse Ethernet acquise par grappe Express Plus ou borne CP6000? Une grappe Express Plus est un groupe de Power Blocks et de Power Links câblés ensemble via Ethernet.	Oui
Le câble Ethernet répond-il à la spécification de longueur requise ? Moins de 100 m : Un câble à paire torsadée blindée Cat6 (STP) conçu pour l'extérieur ou de catégorie supérieure doit être utilisé (c'est-à-dire Cat 6a, Cat 7, Cat 7a, Cat 8).	Oui
Entre 100 m et 200 m : Un GameChanger blindé OSP Page doit être utilisé. Aucun autre câble Ethernet n'est qualifié pour cette application. Remarque : Les longueurs Ethernet ne peuvent pas dépasser 200 m.	
Le blindage du câble est-il mis à la terre?	Oui
Un noyau de câble en ferrite, modèle Wurth 742 758 15, est-il placé à l'intérieur du chargeur sur le câble LAN (fourni avec le kit USB vers Ethernet)?	Oui

Je, _____, confirme que toutes les informations fournies par moi dans ce formulaire sont exactes.

Signature	Poste	Date

Avis de non-responsabilité

ChargePoint n'est pas responsable de la vérification de ces informations. Le créateur du protocole reste responsable de ces informations.

ChargePoint n'accepte aucune responsabilité continue pour la conception électrique et les détails de l'installation.

chargepoint[®]

chargepoint.com/support