

# Elevate IPLite PDU verticale 36x C13 6x C19, prise 32 A EN60309, 3 m

excel  
without compromise.

Référence du produit: 555-IPL-V-36C13-6C19-32A-3

sales@excel-networking.com  
excel-networking.com



## Caractéristiques principales

- / Mesure énergétique globale
- / Largeur Slimline (45mm)
- / Facilement configurables - Quelques minutes suffisent
- / Option d'affichage RVB à distance
- / Logiciel SNMP gratuit
- / Gamme d'options de prises

## Présentation du produit

La gamme d'UDE IPLite Elevate est conçue et fabriquée au Royaume-Uni pour fournir une solution de télé-alimentation locale et rentable. 4 options sont disponibles pour des variantes d'installation verticale et horizontale de 19 pouces. Les UDE verticales proposent des supports de fixation flexibles permettant des points de fixation à l'avant, à l'arrière, à gauche ou à droite. Les versions 16A et 32A sont disponibles avec des connecteurs C13 et C19 d'après le tableau ci-dessous. Toutes les unités sont slimline (sauf la version 2U), n'étant larges que de 44,5 mm. Toutes les unités sont fabriquées avec des connecteurs d'entrée Neutrik et des cordons principaux séparés pour plus de flexibilité. Les UDE peuvent agir seules ou en comme unités esclaves ou maîtres permettant la surveillance de multiples unités à partir d'une adresse IP unique. La précision des mesures est de grande qualité. Chaque unité est dotée d'un ensemble de ports qui assurent une connectivité flexible :...

# Elevate IPLite PDU verticale 36x C13 6x C19, prise 32 A EN60309, 3 m

Référence du produit: 555-IPL-V-36C13-6C19-32A-3

sales@excel-networking.com  
excel-networking.com

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
sens de montage	<b>vertical</b>
raccordement électrique	<b>cordon de raccordement avec prise</b>
finition du raccordement électrique	<b>CEE 32 A</b>
longueur du câble	<b>3 m</b>
nombre de prises C13	<b>36</b>
nombre de prises C19	<b>6</b>
tension d'alimentation	<b>230 V</b>
filtre anti-parasite réseau	<b>non</b>
commutable	<b>non</b>
SNMP	<b>oui</b>
avec affichage	<b>oui</b>
évaluation	<b>à distance</b>
avec affichage LED	<b>oui</b>
avec fusible	<b>non</b>
ampèremètre	<b>oui</b>
avec matériau de fixation	<b>oui</b>

## Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Technologie	<b>Contrôle global</b>
Compteur d'énergie	<b>RMS Volts, RMS A, Kilowatts, fréquence, facteur de puissance</b>

# Elevate IPLite PDU verticale 36x C13 6x C19, prise 32 A EN60309, 3 m

Référence du produit: 555-IPL-V-36C13-6C19-32A-3

sales@excel-networking.com  
excel-networking.com

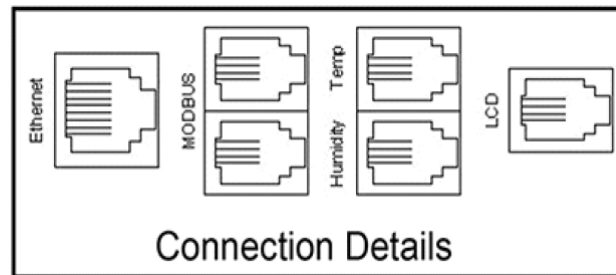
Compteur par ligne d'entrée	Oui
Compteur par réceptacle de sortie	Non
Commutation de sortie distante	Non
Port respectueux de l'environnement	Oui
Mise en réseau	Protocole simple de gestion de réseau (v1, 2, 3), HTML, HTTP, HTTPS, XML, alertes e-mail
Gestion distante	Oui
Unités en guirlande	Oui (1 maître et jusqu'à 31 esclaves)
Affichage	Locale (option d'affichage distant)
Capteurs environnementaux	Port de capteur de température (jusqu'à 8 capteurs), capteur d'humidité/de température
Fréquence	50 - 60 Hz
Alimentation secteur	85 - 265 VCA
Couleur	Noir (standard) autres couleurs disponibles
Plage de températures	-10° à 50°C

# Elevate IPLite PDU verticale 36x C13 6x C19, prise 32 A EN60309, 3 m

Référence du produit: 555-IPL-V-36C13-6C19-32A-3

sales@excel-networking.com  
excel-networking.com

## Schéma de connexion



## Normes applicables

Norme applicable	Détails
Directive 2011/65/EU (RoHS II)	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment — compliant. Applies within EU member states).
Directive (EU) 2015/863 (RoHS III)	Amending Directive 2011/65/EU to add four phthalates (DEHP, BBP, DBP, DIBP) to Annex II — compliant.
CEI 60950-1	Matériel technologique d'information - Sécurité
Directive 2008/98/EC (WFD)	Waste Framework Directive — compliant. Implemented in the UK through the Waste (England and Wales) Regulations 2011 (SI 2011 No. 988).
ECHA SCIP Database	Compliant; product does not contain SVHCs (Substances of Very High Concern) as defined under REACH Article 33(1). Submission obligations met under EU REACH and UK REACH.
Regulation (EU) 2019/1021 (POPs)	EU Regulation on Persistent Organic Pollutants — compliant. For Great Britain, compliance is aligned with the Persistent Organic Pollutants (Amendment) (EU Exit) Regulations 2020 (SI 2020 No. 1355).
UK SI 2012 No. 3032	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (UK RoHS) — compliant for Great Britain. Retained EU law, as amended by the Product

Safety and Metrology (Amendment etc.) (EU Exit)  
Regulations 2019.

## Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
555-IPL-1H-10C13-2C19-16A-3	<b>Elevate IPLite PDU horizontale 1U 10x C13 2x C19, prise 16 A EN60309, 3 m</b>
555-IPL-2H-12C13-2C19-32A-3	<b>Elevate IPLite PDU horizontale 2U 12x C13 2x C19, prise 32 A EN60309, 3 m</b>
555-IPL-V-12C13-2C19-16A-3	<b>Elevate IPLite PDU verticale 12x C13 2x C19, prise 16 A EN60309, 3 m</b>
555-IPL-V-12C13-2C19-32A-3	<b>Elevate IPLite PDU verticale 12x C13 2x C19, prise 32 A EN60309, 3 m</b>
555-IPL-V-16C13-16A-3	<b>Elevate IPLite PDU verticale 16x C13, 16 A EN60309, 3 m</b>
555-IPL-V-16C13-2C19-16A-3	<b>Elevate IPLite PDU verticale 16x C13 2x C19, prise 16 A EN60309, 3 m</b>
555-IPL-V-24C13-4C19-16A-3	<b>Elevate IPLite PDU verticale 24x C13 4x C19, prise 16 A EN60309, 3 m</b>
555-IPL-V-24C13-4C19-32A-3	<b>Elevate IPLite PDU verticale 24x C13 4x C19, prise 32 A EN60309, 3 m</b>
555-IPL-V-36C13-6C19-32A-3	<b>Elevate IPLite PDU verticale 36x C13 6x C19, prise 32 A EN60309, 3 m</b>