

Date d'édition : 18.02.2026

Ref : 70000-11

Chargeur USB-C 45 W prise EU (type C) pour unité centrale COM4LAB (70000-00)

Tension nécessaire pour COM4LAB: 15 V 3A



Chargeur secteur USB-C de 45 W avec fonction de charge rapide pour l'alimentation électrique de l'unité centrale COM4LAB.

Un port USB-A supplémentaire à charge rapide permet de recharger simultanément un terminal mobile.

Caractéristiques techniques:

Puissance de 45 W, 15 V/3 A

Port USB-A CC 5 V/2,4 A

Protection contre la surtension

Protection contre la surchauffe

Contenu livré

Câble USB-C/USB-C de 2 m

Options

Ref : 70000-00

Unité centrale - MASTER UNIT COM4LAB

2 multimètres, générateur de fonctions intégrés, oscilloscope, analyseur numérique, alimentations



L'unité centrale COM4LAB est une interface de mesure compacte et multifonctionnelle.

En tant que station de base universelle, elle assure le fonctionnement et l'alimentation électrique des cartes d'expérimentation COM4LAB.

Mais elle peut aussi servir de laboratoire de mesure autonome.

Pour l'acquisition des données et la commande des fonctions intégrées, l'unité centrale peut être simultanément reliée à jusqu'à quatre terminaux numériques (PC, tablette ou smartphone).

L'unité centrale se monte et se démonte rapidement, elle est en outre facile à mettre en service.

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 18.02.2026

Son design clair et structuré permet une utilisation simple et intuitive.

Caractéristiques techniques:

Dimensions

· 295 x 154 x 30 mm

Instruments de mesure intégrés

· Deux multimètres numériques :

 Tension : CC/CA 2 V | 20 V

 Courant : CC/CA 20 mA | 200 mA | 2 A

 Résistance : 2 kÙ | 20 kÙ | 200 kÙ | 2 MÙ

 Calibration automatique (fonction autorange) pour toutes les gammes de mesure

- Générateur de fonctions numérique :

 Formes des courbes (sinus, carré, triangle) stockées numériquement avec rapport cyclique réglable, et tension continue

 Gamme de fréquence : 0,5 Hz à 100 kHz, et CC

 Sortie SYNC : fréquence d'horloge TTL 0,5 Hz à 100 kHz

 Tension de sortie : max. ±10 V, (0 à 20 V)

 Courant de sortie : max. ±250 mA

· Oscilloscope numérique à 4 voies :

 4 entrées différentielles

 Taux d'échantillonnage : 1 MS/s par voie

 Bande passante : 200 kHz

 Profondeur de mémoire : 1 KS par voie

 Résolution : 12 bits par voie

 Base de temps de 10 ns/Div à 500 ms/Div

 Gammes de mesure de 10 mV/Div à 10 V/Div

 Déclenchement CH1 CH4 et EXT (par rapport à la masse), 4095 valeurs, front montant/descendant

· Analyseur logique 8 bits :

 8+1 entrées numériques

 Tension d'entrée compatible TTL

 Taux d'échantillonnage : 200 Hz à 2 MHz

 Profondeur de mémoire : 9 bits x 2k

 Déclenchement sur une combinaison quelconque des états des entrées

Autres caractéristiques :

· Alimentation électrique :

 15 V/3 A

 USB-C

· Interfaces :

 WiFi

 Ethernet 100 Mbits RJ45

 USB

· Extensions :

 Slot d'extension

 Port USB (type A)

· NFC, ou communication sans contact

· Bandeau lumineux et LEDs pour l'affichage de l'état

· Verrou de sécurité pour la fixation de la carte d'expérimentation

 Protection antivol (port pour verrou Kensington)

Contenu livré :

· Câble USB

· Carte NFC