

# Fast & Smart Charging Technology

ES. Caja Box de 4 módulos en color blanco con USB tipo C de carga inteligente (60W) y un doble USB tipo A+C de carga regular.

EN. 4 modules white Box with a USB Smart Charging type C 60W and a double regular USB charger type A+C.

DE. Weiße Box mit vier Modulen, unter anderem ein USB Typ C-Smart-Charger 60W und ein Doppel-USB-Charger Typ A+C.

IT. Box bianca a 4 moduli con un caricatore USB Smart Charging di tipo C 60W e un doppio caricatore USB normale di tipo A+C.



## TYPE C

### USB type C (30W)

- Dimension: Half-module (22.5x45mm).
- Input: AC100-265V 50/60Hz.
- Power: 30W.
- Output voltage: DC5V-20V.
- Output current: 3.4A max.
- Voltages: Power Delivery 3.0 5V-3A / 9V-3A / 12V-2.5A / 15V-2A / 20V-1.5A.



### USB type C (60W)

- Dimension: 1 module (45x45mm).
- Input: AC100-265V 50/60Hz.
- Power: 60W.
- Output voltage: DC5V-20V.
- Output current: 3A max.
- Voltages: Power Delivery 3.0 5V-3A / 9V-3A / 12V-3A / 15V-3A / 20V-3A.



ES. Intro en acabado negro con un USB tipo C de carga inteligente (30W) en uso.

EN. Intro in black finish with an Ultra-Compact USB Smart Charging type C 30W in use.

DE. Intro in Schwarz mit dem ultra kompakten USB Smart Charger 30W.

IT. Intro in finitura nera con una ricarica intelligente USB ultra-compatta di tipo C da 30 W in uso.

## ES

### Tamaño reducido

En nuestro desafío por alcanzar el minimalismo y la forma, nuestros cargadores USB tipo C inteligentes de 30W y 60W son el fruto de nuestro esfuerzo en I+D, creando dispositivos compactos en dimensiones reducidas, integrables en todas y cada una de nuestras gamas de producto.

### Carga inteligente

Nuestros módulos de carga tipo C de alta potencia son compatibles con el estándar Power Delivery 3.0. Con ellos podrás cargar en tiempo record móviles, tablets e incluso ordenadores portátiles.

### Sin alimentación externa

Ninguno de nuestros módulos requiere de su conexión independiente a la corriente, puesto que se alimentan directamente de la corriente principal. Por ello, se consideran como una toma más y han de montarse en origen, no pudiendo incorporarse a posteriori en la zona de módulos multimedia.

## EN

### Reduced size

In our challenge to achieve minimalism and shape, our 30W and 60W smart USB type C chargers are the result of our commitment to R&D, launching compact devices in reduced dimensions that can be integrated into all of our product ranges.

### Smart charging

Our high-power type C charging modules are compatible with the Power Delivery 3.0 standard. Our modules allow to charge your devices as smartphones, tablets or laptops quickly and easily.

### No external power

None of our charging modules require their independent connection to the power, since they are directly connected to the electric current. For this reason, they are considered as one more socket outlet and cannot be incorporated later in the data and multimedia custom-module area.

## DE

### Reduzierte Maße

In unserer Herausforderung Minimalismus und Form zu verbinden sind unsere 30W und 60W USB Typ C-Charger das jüngste Ergebnis unseres Engagements bei F&E: Kompakte Module mit den reduzierten Maßen, welche in jedes unserer Produkte integriert werden können.

### Intelligentes Laden

Unsere hochleistungs-Typ C-Ladmodule sind kompatibel zum Power Delivery 3.0 Standard. Sie ermöglichen das schnelle und einfache Laden von Smartphones, Tablets oder Laptops.

### Keine zusätzlichen Kabel

Keines unserer Lademodule benötigt einen eigenen Stromanschluss, da sie direkt durch den Input des Produktes versorgt werden. Aus diesem Grund werden die Charger als Steckdose behandelt und können nicht nachträglich durch Daten- oder Multimodulmodule ausgetauscht werden.

## IT

### Dimensioni ridotte

I nostri caricatori intelligenti USB tipo C da 30 W e 60 W sono il frutto dei nostri sforzi nell'ambito della R&S tesi ad ottenere minimalismo e forma, per la creazione di dispositivi compatti di dimensioni ridotte, che possono essere integrati in tutte le nostre gamme di prodotti.

### Ricarica intelligente

I nostri moduli di ricarica tipo C ad alta potenza sono compatibili con lo standard Power Delivery 3.0. In questo modo è possibile ricaricare in tempi record telefoni cellulari, tablet e persino laptop.

### Senza alimentazione esterna

Nessuno dei nostri moduli richiede un collegamento elettrico separato poiché sono alimentati direttamente dalla rete. Per questo motivo, si considerano come un'ulteriore presa di corrente e devono essere montati di serie, non possono essere installati a posteriori nella zona dei moduli multimediali.

IBConnect

Pol. El Escopar, 5  
31350 Peralta (Navarra)  
SPAIN

T. +34 948 753 282

info@ib-connect.com  
www.ib-connect.com

Follow us



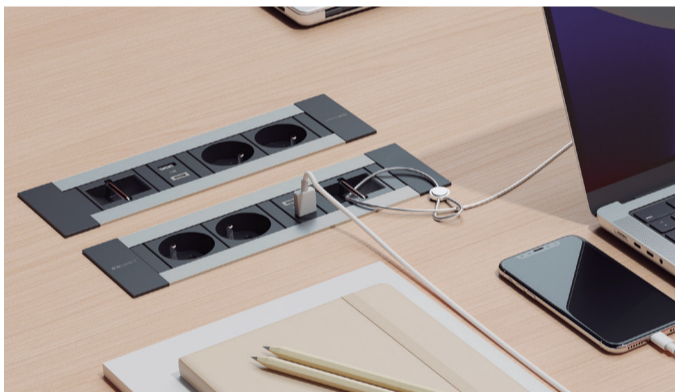
# Flexible & Modular Charging Solution

ES. Supra en acabado blanco con un USB de carga regular tipo A+C conectado a una tableta.

EN. Supra in white finish with a USB charger type A+C connected to a tablet.

DE. Supra in Weiß mit einem Doppel USB-Charger Typ A und C.

IT. Supra in finitura bianca con caricatore USB di tipo A+C collegato a un tablet.



ES. Intro con anillo de seguridad retráctil integrada y USB de carga regular tipo A+C, instalado en mesa de biblioteca.

EN. Intro with a retractable security ring integrated and USB charger type A+C, installed in a library table.

DE. Intro in einer Bibliothek mit einem einziehbaren Sicherheitsring und einem Doppel-USB-Charger Typ A und C.

IT. Intro con anello di sicurezza a scomparsa integrato con caricatore USB tipo A+C, installato in un tavolo da biblioteca.

## ES

### Tamaño reducido

Nuestro gran esfuerzo en I+D nos permite ofrecer una amplia gama de opciones para la carga de dispositivos en un tamaño realmente compacto. En nuestro catálogo puedes encontrar módulos en 22,5x45mm formados por 1 USB tipo A, doble USB tipo C o una combinación de USB A+C. Esta reducción de tamaño permite incluir cualquiera de las opciones en toda nuestra gama de productos sin ninguna restricción.

### Flexibilidad e integración

Nuestros módulos de carga regular tipo A+C son compatibles e integrables en todas nuestras gamas de producto, creando configuraciones a medida formadas por tomas de corriente y componentes de datos y multimedia. Con ellos podrás cargar tu dispositivo móvil o tablet de manera dinámica.

### Sin alimentación externa

Ninguno de nuestros módulos requiere de su conexión independiente a la corriente, puesto que se alimentan directamente de la corriente principal. Por ello se comportan como una toma más y han de montarse en origen, no pudiendo incorporarse a posteriori en la zona de módulos multimedia.

## EN

### Reduced size

Our commitment to R&D allows us to offer a wide range of charging options in a truly compact size. Half-modules type-A, double type C or a combination of A+C-type with dimension 22.5x45mm are available in our product portfolio to meet the needs of the users. The reduced size of these components allows us to include any options in our entire product range without any restriction.

### Flexibility and combination

Our regular USB type A+C charging modules are compatible and adaptable into all of our product ranges, creating customized configurations formed by power outlets, data and multimedia components. Our USB modules allow to charge your devices as smartphones or tablets in a dynamic way.

### No external power

None of our charging modules require their independent connection to the power, since they are directly connected to the electric current. For this reason, they are considered as one more socket outlet and cannot be incorporated later in the data and multimedia custom-module area.

## DE

### Reduzierte Maße

Unser Engagement zur F&E ermöglicht es uns, eine große Auswahl an Lademöglichkeiten mit sehr geringen Maßen anzubieten. Halbe Module USB Typ A, Doppel-USB-Charger oder eine Kombination von Typ A+C sind alle in den Maßen 22,5x45mm möglich. Durch reduzierte Komponentengröße ist es uns möglich diese Optionen sortimentsübergreifend zu integrieren.

### Flexibilität und Kombinationsmöglichkeiten

Unsere flexiblen USB Typ A+C Ladeeinheiten sind vollständig kompatibel mit sämtlichen Produkten um Kombinationslösungen mit Strom-, Daten- und Multimediaanschlüssen zu ermöglichen. Unsere USB Module erlauben das Aufladen von Smartphones und Tablets.

### Keine zusätzlichen Kabel

Keines unserer Lademodule benötigt einen eigenen Stromanschluss, da sie direkt durch den Input des Produktes versorgt werden. Aus diesem Grund werden die Charger als Steckdose behandelt und können nicht nachträglich durch Daten- oder Multimediadmodule ausgetauscht werden.

## IT

### Dimensioni ridotte

I nostri sforzi nell'ambito della R&S ci consentono di offrire un'ampia gamma di opzioni per la ricarica di dispositivi in dimensioni davvero compatte. Nel nostro catalogo sono disponibili moduli da 22,5x45 mm costituiti da 1 USB tipo A, doppio USB tipo C o una combinazione di USB A e C. Le dimensioni ridotte consentono di includere qualsiasi opzione nell'intera gamma di prodotti senza alcuna restrizione.

### Flessibilità e integrazione

I nostri normali moduli di ricarica tipo A+C sono compatibili e possono essere integrati in tutte le nostre gamme di prodotti, creando configurazioni su misura formate da prese di corrente e componenti per dati e multimediali. In questo modo è possibile ricaricare dinamicamente il dispositivo mobile o il tablet.

### Senza alimentazione esterna

Nessuno dei nostri moduli richiede un collegamento elettrico separato poiché sono alimentati direttamente dalla rete. Per questo motivo, si comportano come un'ulteriore presa di corrente e devono essere montati di serie, non possono essere installati a posteriori nella zona dei moduli multimediali.

## TYPE A

- Dimension: Half-module (22.5x45mm).
- Input: AC100-265V 50/60Hz.
- Power: 10W.
- Output voltage: DC5V.
- Output current: 2A max.



## TYPE A+C

- Dimension: Half-module (22.5x45mm).
- Input: AC100-265V 50/60Hz.
- Power: 20W.
- Output voltage: DC5V.
- Output current: 2.4A max. (Type A)/3A max. (Type C).



## TYPE C+C

- Dimension: Half-module (22.5x45mm).
- Input: AC100-265V 50/60Hz.
- Power: 20W.
- Output voltage: DC5V.
- Output current: 3A max. (Type C)/3A max. (Type C).



## IBConnect

Pol. El Escopar, 5  
31350 Peralta (Navarra)  
SPAIN

T. +34 948 753 282

info@ib-connect.com  
www.ib-connect.com

Follow us

