



Teletrabajo, tendencia mundial



Excelencia en
Manufactura.



Powering and Connecting Your World

INTRODUCCION/TENDENCIAS



Se mueve la información, no la gente

INTRODUCCION/TENDENCIAS

Según Citrix, en el 2020 el 50% de los trabajos en el mundo serán remotos.

En Latinoamérica, Citrix asegura que el 49% de las empresas utilizan servicios Cloud, lo que permite el acceso remoto de los trabajadores a las diferentes aplicaciones.



INTRODUCCION/TENDENCIAS



AUMENTA

la productividad y reduce los costos fijos.



MEJORA

la calidad de vida de los trabajadores e incentiva el trabajo en equipo.



PROMUEVE

la inclusión social.



APORTA

al mejoramiento de la movilidad en las ciudades y reduce los índices de contaminación.



IMPULSA

el uso y apropiación de las nuevas tecnologías.

CONTEXTO



CONTEXTO

Espacio de trabajo ergonómico

La ergonomía es el estudio del trabajo en relación con el entorno en que se lleva a cabo (el lugar de trabajo) y con quienes lo realizan (los trabajadores).

Se utiliza para determinar cómo diseñar o adaptar el lugar de trabajo al trabajador a fin de evitar distintos problemas de salud y de aumentar la eficiencia.

Mantener el espacio de trabajo ordenado para garantizar buena ergonomía.



CONTEXTO

Espacio de trabajo ordenado

1. Haga más espacio almacenando elementos encima / debajo de su escritorio.
2. Monte los accesorios en una pared o sujételos a un lado.
3. Consolide su equipo de alimentación y carga.
4. Agregue flexibilidad con soluciones móviles.
5. Deshazte de las pilas de notas adhesivas.



Equipos indispensables para un buen teletrabajo



1. Equipo de computo adecuado, PC/Laptop con características suficientes para trabajar.
2. Equipos de respaldo energético para siempre estar conectado.
3. Medios de comunicación, teléfono, celular, cámara.
4. Impresoras y escáner para contar con documentos físicos/lecturas.
5. Equipos de conexión, multitomas/regletas.

SOLUCIONES PARA ORGANIZAR EL AREA DE TRABAJO

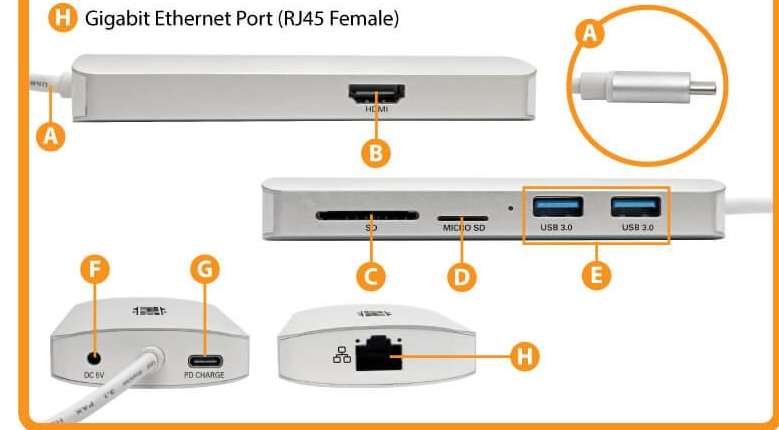
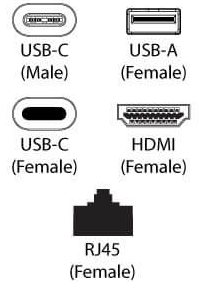
Con más dispositivos para alimentar y conectar, como teléfonos inteligentes, tabletas, PC portátiles y parlantes inteligentes, y los cables que vienen con ellos, luchando por el espacio con desktop, monitores, teléfonos de escritorio, impresoras etc.

Considere los beneficios de mantener un escritorio más organizado y algunas de las soluciones para ayudar a lograr esto como lo son **docks y hubs**.



Feature Focus: U442-DOCK11-S

- A** Input Connector (USB-C Male)
- B** 4K UHD Video Port (HDMI Female)
- C** SD/MMC Memory Card Slot
- D** Micro SD Memory Card Slot
- E** USB 3.1 Gen 1 Ports (USB-A Female)
- F** 5V DC Power Jack (Optional)
- G** Power Delivery Port (USB-C Female)
- H** Gigabit Ethernet Port (RJ45 Female)



SOLUCIONES USB PARA PERIFERICOS



Powering and Connecting Your World

- Hubs, Switches y Estaciones de Conexión (Docking) para Laptop
- Cables USB de Sincronización y Carga
- Adaptadores USB y Adaptadores de video



Cable USB 3.0, USB-A a USB-B



Cable USB de Sincronización y Carga con Conector Lightning



Cable USB 3.1 Gen 2, USB-C a USB 3.0 Micro-B



Hub Industrial USB 3.0



Estación de Conexión USB-C con HDMI de 4K, Gigabit Ethernet, USB-A y Puerto PD



Estación de Conexión USB 3.0 para Laptop



Adaptador USB 3.0 a HDMI 4K



Adaptador USB-C a Gigabit Ethernet

SOLUCIONES USB PARA CARGA DE DISPOSITIVOS



Cargue múltiples dispositivos con un solo equipo

En el cargador de alto rendimiento puedes conectar hasta 5 dispositivos simultáneamente

El Puerto USB-C Power Delivery 3.0 carga hasta 4 veces más rápido que un puerto USB normal

SOLUCIONES DE AC PARA CONECTAR PERIFERICOS

Barras de Contacto y Protectores de Sobretensiones



¿Cuántos enchufes necesitas?

Elige entre una variedad de salidas y enchufes

- **Puertos USB-** Cargan teléfonos, tabletas y otros dispositivos
- **Flexibilidad-** Si no lo quieres en el suelo, tenemos diferentes opciones de montaje disponibles
- **Cables-** Longitudes de cables diferentes para que los coloques donde los necesites

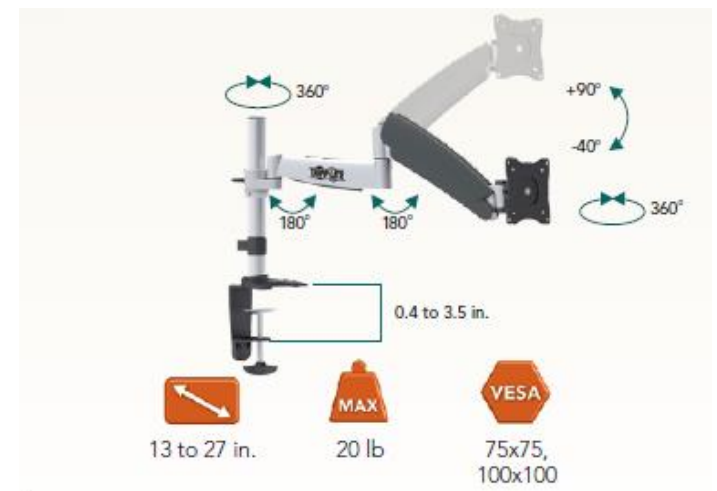
Mantén con energía y cargados tus equipos

SOPORTES DE ESCRITORIO PARA PANTALLAS



SOPORTES DE FIJACION TIPO TENAZA PARA PANTALLAS O TABLETS

SOPORTES DE PEDESTAL



MONTAJE PARA PANTALLAS SIN OCUPAR ESPACIO DEL ESCRITORIO



Mantenga las pantallas
arriba y fuera del camino



ESTACIONES DE TRABAJO ERGONOMICAS

Estación de Trabajo de Pie WorkWise o con Abrazadera para Escritorio



Adapte un escritorio tradicional para una ergonomía de estar sentado o de pie sin modificar toda la superficie de trabajo.

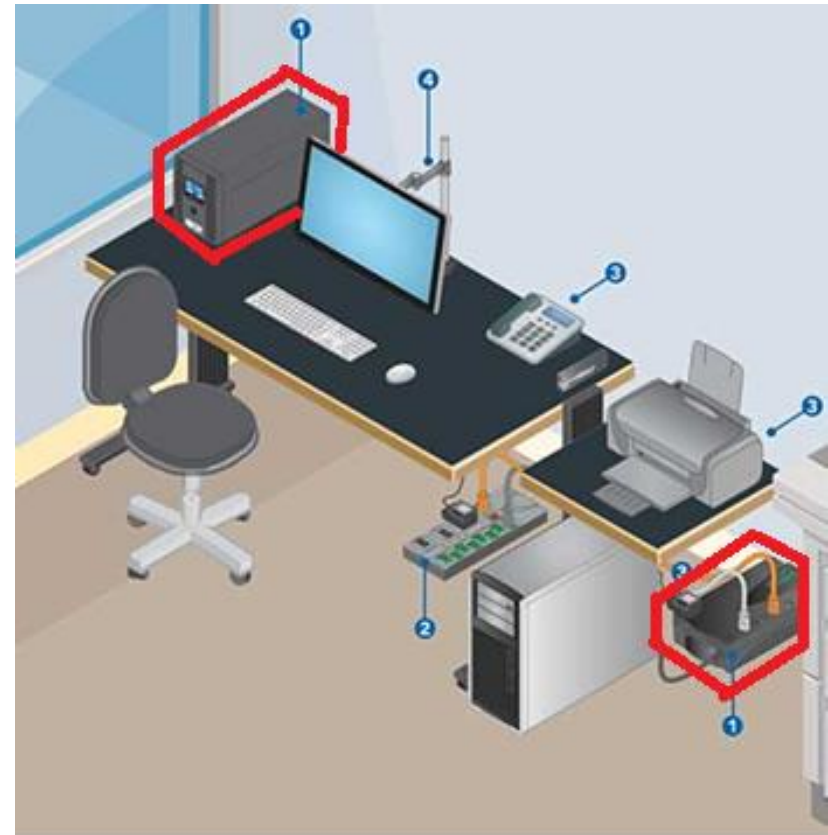
Permiten ajustar la altura de su monitor y teclado.



IMPORTANCIA DE CONTINUIDAD DE ENERGIA EN ESTACIONES DE TRABAJO

Incluso una breve interrupción del suministro eléctrico puede arruinar horas de trabajo, o interrumpir una teleconferencia si nos quedamos sin internet porque el modem se apago, o porque el PC no tiene batería.

Las UPS aseguran que las fuentes de medios permanezcan encendidas el tiempo suficiente para hacer un apagado seguro y controlado, o contar con energía suficiente para terminar un trabajo o tele llamada en caso de un apagón prolongado



SISTEMAS UPS DE ESCRITORIO NUEVOS Y MEJORADOS

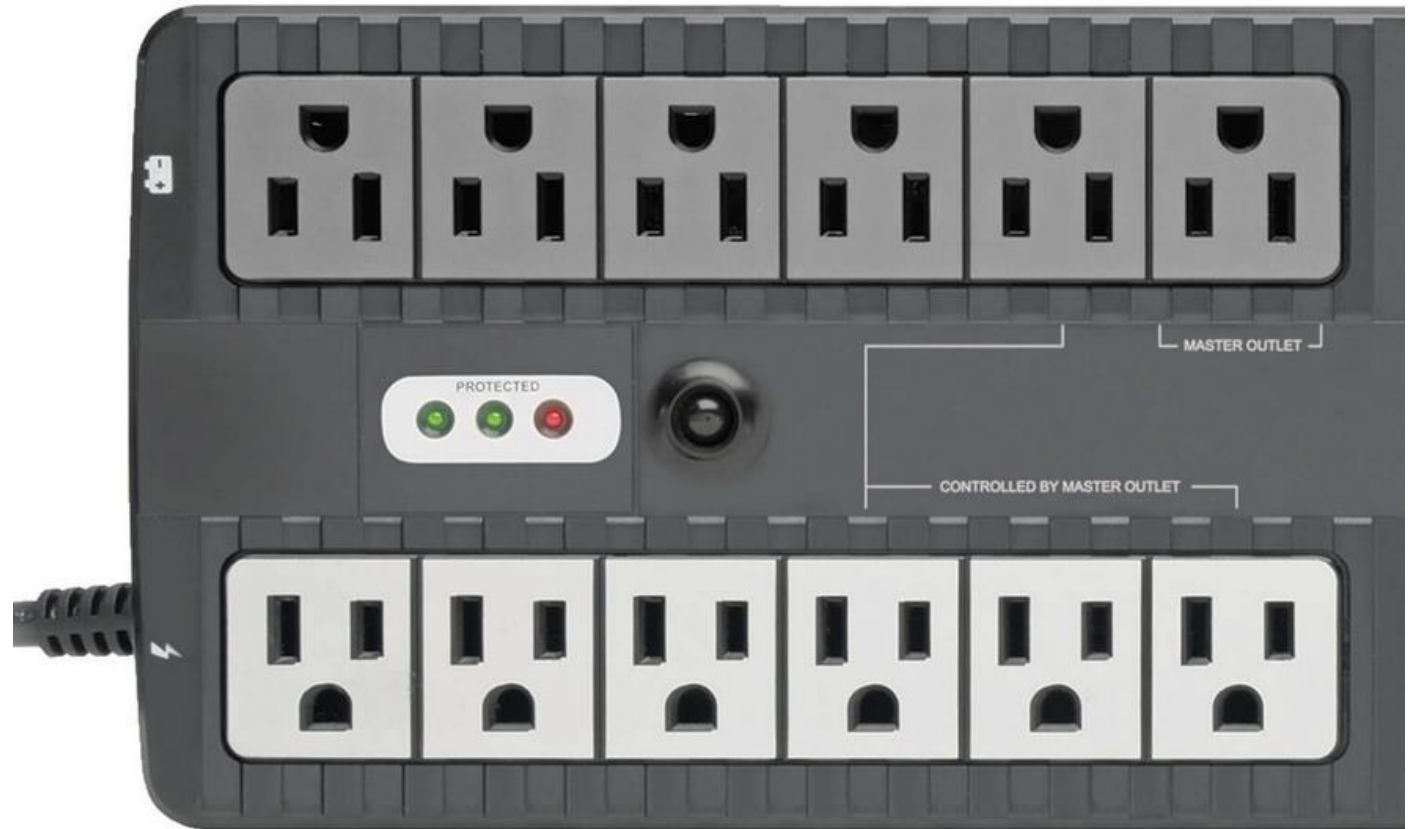


- Modelos con pantallas LED
- Modelos de Torre y Compactos.
- Contactos señalizados y para carga USB
- Tecnologías para cualquier aplicación
 - Interactiva con AVR
 - Tecnología Standby
 - Ecológicos y eficientes
- Ahorro Energético garantizado con Certificación ENERGY STAR.
- Modelos con monitoreo.



UPS MODELOS ECO

- Contactos Maestros
- Contactos Controlados
- Apagado automático
- Encendido Automático



UPS MODELOS ECO-LCD

AHORRO DE ENERGIA

Tomas especiales ECO ahorran energía:

- La UPS detecta cuando el dispositivo "maestro" se apaga o entra en modo de espera
- Luego, el UPS apaga las salidas designadas de ahorro de energía para evitar que los periféricos conectados ("cargas fantasmas") desperdicien electricidad cuando no se están utilizando
- Otras salidas permanecen en funcionamiento para admitir dispositivos que funcionan continuamente, como enrutadores inalámbricos y DVR



PROTECCION ADICIONAL CONTRA SOBRETENSIONES

Energía / Supresores de Sobretensiones



Donde no se requiera respaldo de batería, los protectores contra sobretensiones mantienen el equipo a salvo de los picos de voltaje transitorios.

Proteccion para cada aparato que no requiere respaldo

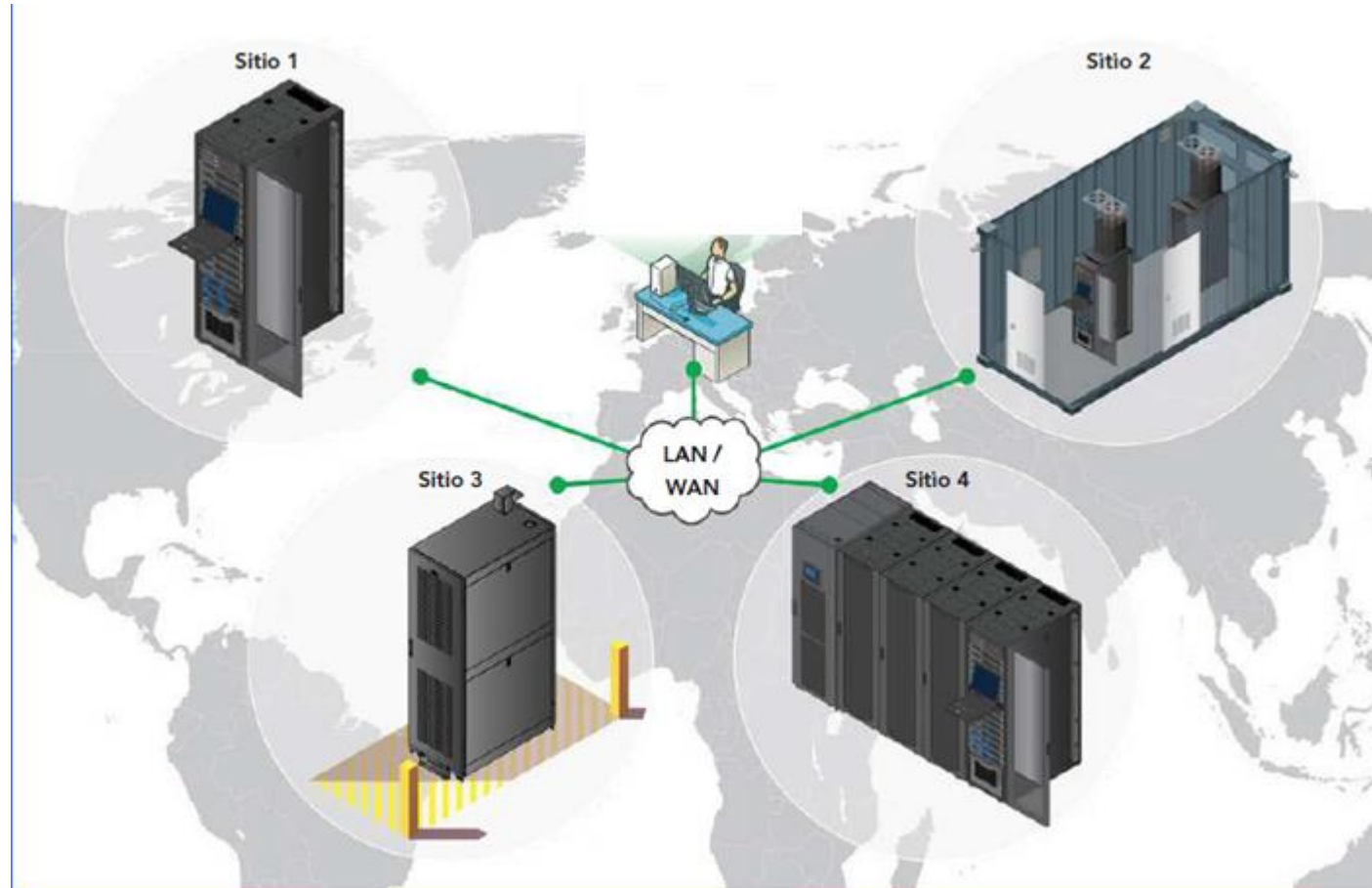
- Impresoras
- Scanners
- Pantallas
- Equipo de audio y video



EL TELETRABAJO SOPORTADO POR INFRAESTRUCTURAS DE TI

Se requieren conexiones de internet confiables y estables.

Soportar muchos usuarios remotos, manejo de grandes anchos de banda.





Powering and Connecting
Your World



Gracias
Info_la@tripplite.com



Excelencia en
Manufactura.



Powering and Connecting Your World