

Converter 1x3 TypeC To (HDMI+USBC+USB) St 9175

موزع منافذ 3 USB-C في 1

W PD100 شحن سريع | 5 Gbps HDMI 4K@30Hz | USB 3.0

1- نظرة عامة على المنتج

جهاز ST-Standard 9175 هو موزع منافذ احترافي USB-C (3 في 1) يتيح توسيع منفذ USB-C واحد إلى منفذ HDMI للعرض، ومنفذ USB 3.0 لنقل البيانات عالي السرعة، ومنفذ USB-C يدعم الشحن السريع. Power Delivery. مصمم للاستخدام المؤسسي والاحترافي، ويدعم دقة عرض 4K@30Hz للأجهزة الداعمة لوضع DisplayPort Alt Mode ، وسرعة نقل بيانات حتى 5Gbps، بالإضافة إلى دعم شحن سريع حتى 100 وات (بحد أقصى 85 وات خرج حسب الجهاز). مصنوع من هيكل ألومنيوم عالي الجودة لتحسين تبديد الحرارة وضمان المتانة، ويدعم التشغيل المستمر حتى 24 ساعة، مع أنظمة حماية من زيادة التيار وقصر الدائرة. يعمل بتقنية Plug & Play دون الحاجة إلى تعريفات، ومصمم لتجنب أي تأثير على إشارة WiFi أثناء التشغيل.

2- المميزات الرئيسية

- توسعة 3 في 1 (HDMI + USB 3.0 + PD)
- دقة عرض 4K Ultra HD حتى 3840x2160@30Hz
- نقل بيانات USB 3.0 حتى 5Gbps
- شحن سريع PD 3.0 حتى 100 وات
- تشغيل بدون تأثير على WiFi
- Plug & Play بدون تعريفات
- هيكل ألومنيوم متين
- حماية من زيادة التيار وقصر الدائرة
- مناسب للتشغيل المستمر 24 ساعة
- ضمان سنتين استبدال + 5 سنوات صيانة

3- المواصفات الفنية

المواصفة	البند
9175	الموديل
USB-C	منفذ الإدخال
3840 × 2160 @30Hz	منفذ HDMI
USB 3.0 حتى 5Gbps	منفذ البيانات
PD 3.0 حتى 100 وات	الشحن
20V/4.5A – 20V/3.25A – 20V/2.25A	مدخل طاقة خارجي
120مم	طول الكابل
ألومنيوم	الخامة
58.4 × 36.5 × 11.4مم	أبعاد المنتج
5°- إلى 45° م	درجة حرارة التشغيل
حتى 24 ساعة	التشغيل المستمر
Plug & Play	طريقة التشغيل
حماية من زيادة التيار وقصر الدائرة	أنظمة الحماية

ملاحظات التوافق

- دقة 4K متاحة على الأجهزة الداعمة لوضع DisplayPort Alt Mode.
- بعض الهواتف تدعم دقة حتى P 1080 حسب الطراز.
- متوافق مع Windows و Mac OS و Linux وبعض أنظمة Android.

- 4- مجالات الاستخدام
- الجهات الحكومية
 - إدارات الشركات
 - قاعات الاجتماعات
 - أقسام تقنية المعلومات
 - بيئات العمل عن بُعد
 - أنظمة العرض والوسائط المتعددة

5- الضمان وخدمة ما بعد البيع

المدة	نوع التغطية
سنتان	ضمان استبدال
5 سنوات	دعم وصيانة

يتم توريد المنتج جديدًا، مغلفًا تغليفًا مصنعياً، ومختبرًا قبل التسليم.

