

DIGITUS 2+1 Bağlantı Noktalı Yazdırma Sunucusu

DN-13006-1

EAN 4016032315346



USB ve Paralel Yazdırma Sunucusu, 3 portlu 1x RJ45, 2x USB A, 1x DB-36-pin erkek Centronics

DIGITUS 2 +1 Bağlantı Noktalı Yazdırma Sunucusu paylaşımlı kullanıma yönelik olarak tüm masaüstü yazıcılarını kolayca bir ağ yazıcısına dönüştürür. Çift yönlü paralel ara birimi (IEEE 1284) Bağlantı Noktası 1 (PID 1) ve bağlantı noktası 2, 3 (PID2, 3) için iki USB 2.0 yüksek hızlı bağlantı noktaları sayesinde hızlı bir Ethernet ağ elde etmenizi sağlar. Ürün tüm işletim sistemlerinde kullanılabilir.

Bir işyeri yazıcısını tüm bağlı kullanıcılar için kolayca bir ağ yazıcısına dönüştürür

- Port 1 (PID1) için 1 çift yönlü paralel arayüz (IEEE 1284)

- 2 Port 2, 3 için 2 USB 2.0 Yüksek Hızlı Bağlantı Noktası (PID2, 3)
- Hızlı Ethernet ağ bağlantı noktası: 10Base-T veya 100Base-TX için RJ-45
- Windows 10, 8, 7, Vista ve XP'yi destekler
- Güç kaynağı: AC100~240V
- Güç tüketimi: 4W
- DC fiş boyutu: 1,7*4,75*8,5 mm

Package contents

- Güç Kaynağı
- Kullanma kılavuzu
- CD sürücüsü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	8.00	40.60	35.80	37.90	55,086.90
Packaging Unit Inside	1	0.80	36.00	19.00	6.00	4,104.00
Packaging Unit Single	1	0.80	36.00	19.00	6.00	4,104.00
Net single without Packaging	1	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Safety notes

- Aşırı yüklenme aşırı ısınmaya ve cihazın veya bağlı çevre birimlerinin hasar görmesine neden olabilir.

- Gerekirse, istikrarlı performans sağlamak için harici bir güç kaynağı kullanın.
- Harici sabit diskler veya yazıcılar gibi yüksek güç tüketimi gerektiren cihazlar bağlanırsa, cihaz harici bir güç kaynağı ile kullanılmalıdır. Aksi takdirde, cihaz aşırı yüklenabilir veya işlevsel sorunlar ortaya çıkabilir.
- Cihazı yağmura, neme, buhara veya sıvılara maruz bırakmayın.
- Cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın.
- İzin almadan üniteyi onarmaya veya muhafazayı açmaya çalışmayın. Elektrik çarpması riski vardır!
- Aşırı ısınmadan kaynaklanan hasarı önlemek için yeterli havalandırma sağlayın.
- Toz, nem, buharlar ve güçlü temizlik maddeleri veya çözücüler cihaza zarar verebilir.
- Temizlemeden önce cihazın güç kaynağıyla ve bağlı cihazlarla bağlantısını kesin.
- Cihazı tozsuz bir bezle temizleyin.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com