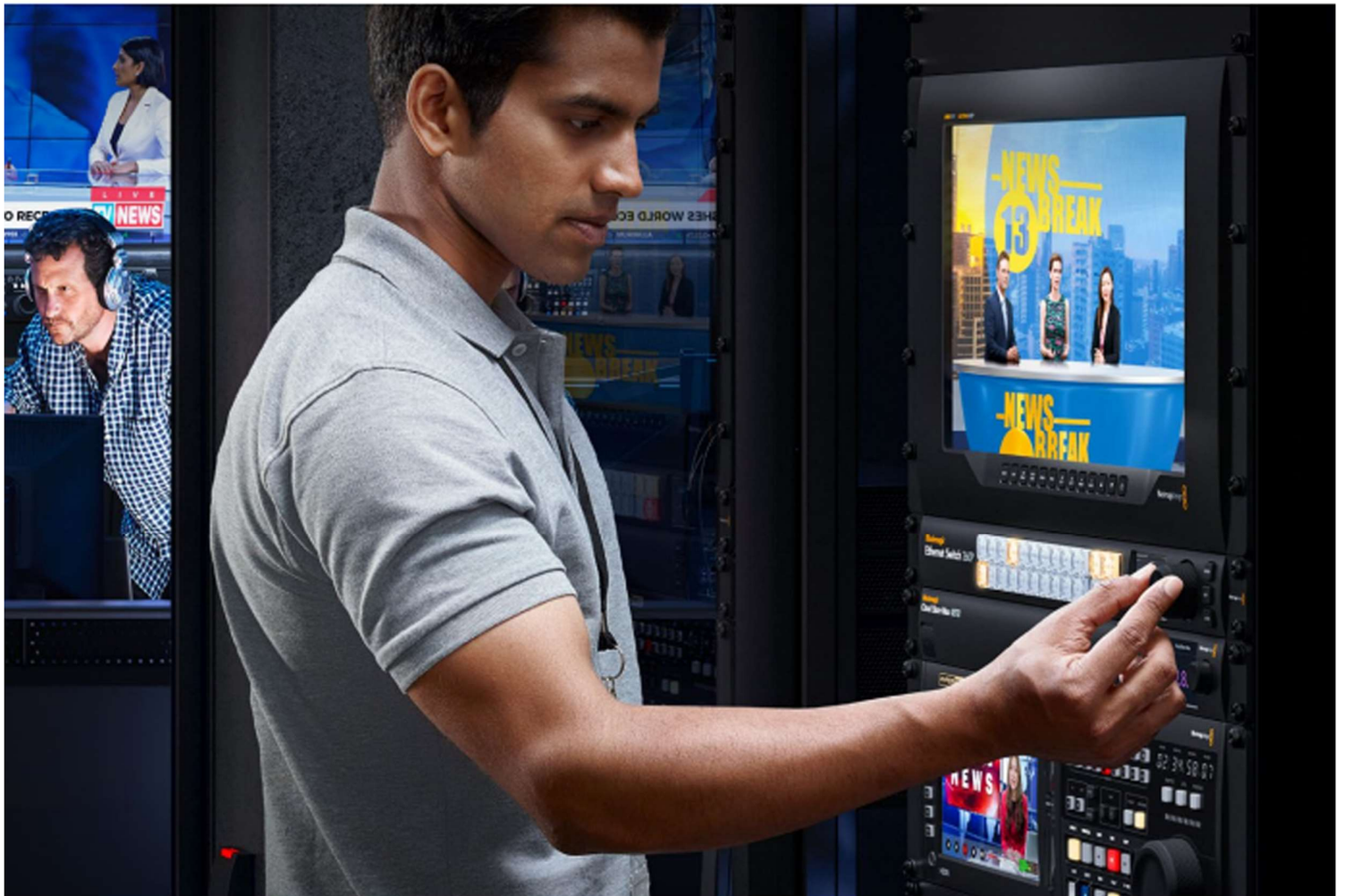


November 2024
Buku Petunjuk Bahasa Indonesia

Blackmagicdesign 

Blackmagic Ethernet Switch 360P



Blackmagic Ethernet Switch 360P

Blackmagic Ethernet Switch

Menghubungkan Daya

Untuk memberi daya Blackmagic Ethernet Switch 360P, hubungkan kabel standar IEC pada input daya di bagian belakang panel.

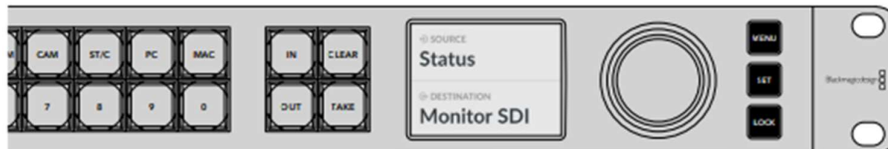


Sakelar Ethernet anda juga dilengkapi input DC 12V untuk menolokkan catu daya DC 12V yang berlebihan atau baterai portabel.

Setelah dinyalakan, layar LCD di panel depan akan meminta anda untuk memilih bahasa anda. Dengan menggunakan kenop gulir, gulir ke bahasa yang ingin anda gunakan dan tekan tombol 'set' yang berkedip.

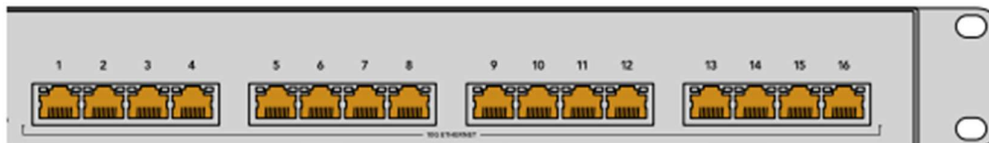


LCD sekarang akan menampilkan layar beranda tempat anda dapat merutekan sumber ke tujuan atau akses pengaturan menu. Anda dapat mempelajari lebih lanjut tentang layar beranda LCD dan mengubah pengaturan di bagian menu pengaturan manual ini.



Menghubungkan Perangkat 10G

Gunakan kabel Ethernet CAT 6 untuk menyambungkan peralatan 10G ke port 10G di Ethernet anda panel belakang sakelar.

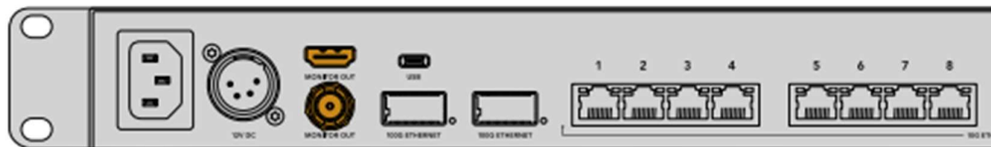


Saat Anda menyambungkan unit yang kompatibel dengan video IP 2110 ke sakelar Ethernet Anda, itu secara otomatis ditambahkan sebagai sumber atau tujuan yang dapat dipilih di layar beranda. Anda dapat menelusuri daftar sumber dan tujuan yang tersedia dengan menekan tombol 'In' atau 'Out' dan memutar kenop putar di panel depan sakelar Ethernet Anda.

Monitoring

Untuk melihat status sakelar Ethernet anda secara real time, sambungkan TV atau monitor ke output monitor SDI atau HDMI. Output monitor menampilkan informasi penting termasuk grafik data langsung untuk setiap port Ethernet, link speed, dan kecepatan transfer data saat ini.

Anda juga dapat memberikan output monitor ke perangkat video IP 2110 di jaringan anda, seperti Blackmagic SmartView 4K G3.



Output monitor HDMI dan SDI Blackmagic Ethernet Switch 360P anda memberikan visual tampilan kecepatan transfer data saat ini untuk setiap koneksi port Ethernet pada Blackmagic Ethernet Switch 360P anda. Setiap port memiliki grafik kecepatan datanya sendiri, sehingga mudah untuk memeriksa potensi masalah bandwidth atau terhenti data saat merekam beberapa aliran ke penyimpanan. Tampilan output monitor juga dapat dirutekan ke tujuan video IP 2110 di jaringan anda.



Indikator Kecepatan Data

Dua indikator besar di bagian atas output monitor memberikan informasi tentang 100G Port Ethernet pada sakelar anda. Informasi untuk enam belas port 10G ditampilkan di bawah ini. Grafik kecepatan data menunjukkan kecepatan transfer data selama 60 detik terakhir. Informasi orange mewakili data yang dikirim dan biru mewakili data yang diterima. Kecepatan transfer data ditampilkan dalam Gigabit per detik.

