

# UTX-500

UTX-500은, 수신기 URX-500으로조합하고,  
 최대 300m(XGA@60 Hz입력시)까지연장할수있는,  
 analog영상·음성 및 RS-232C데이터의 전송기입니다.



## 특징

- Analog영상과음성, RS-232C data신호를 LAN cable 1개로 전송할수있습니다.
- PC영상의신호를, 약 300m연장할수있습니다.
- RJ-45 connector의 송신출력은 2계통장비
- 영상 입력 D-sub 15-pin mini의 분배출을 준비하고있기때문에, PC와 monitor의사이에 설치하는 것으로 용이하게 systems construction이 가능합니다.
- 송신측에서는 downstream측(수신기측)과의"케이블접속", "전원on"접속 상황을 램프에서 표시합니다.
- 일괄제어, 개별제어 또는 양쪽모두의 control이생깁니다.
- EIA19형 rack-mount 1U half size

## 주된사양

영상신호방식	Analog RGB신호, component신호(Y,Pb,Pr)(Y,Cb,Cr), analog composite신호 75Ω 1Vp-p D-sub 15-pin mini 1계통
영상입력	HD,VD 각 TTL level(termination전환: 1kΩ / 75Ω) RCA pin jack 1계통
음성입력	불평저울 analog신호(2채널스테레오) -10 dBu 50kΩ RCA pin jack 1계통
serial data입력	RS-232C신호 기준 baud rate: 38.4 kbps under D-sub 9-pin 1계통 송신측에서의 전송만
Monitor영상출력	입력된영상/동기신호의 75Ω active 분배출력D-sub 9-pin mini 1계통
Monitor음성출력	입력된음성신호의 active분배출력 -10 dBu 150Ω RCA stereo pin jack 1계통
그 외의 기능	접속상황표시기능:하류측기기와의"케이블접속" 및"수신기전원ON"의 상황을표시
동작온습도 범위	Operating : 0°C to 40°C / 20 % RH to 90 % RH (non condensing)
보존온습도 환경	Storage : -20°C to 70°C / 20 % RH to 90 % RH (non condensing)
전원 전압 / 소비전력	90 - 125 VAC ( 50Hz / 60Hz ) / 5W 혹은 LAN cable경유에의한 PoE급전(IEE802.3af)
외형치수 / 중량	W 210 x H 44 x D 230mm (excluding protrusions) / Approx. 1.7kg