



MakeCAP FEATURES COMPARE

All MakeCAP Tools include the comprehensive set of MakeCAP features.
 MakeCAP NetPower does not apply these features to Part properties
 (for Users using CIS and not requiring MakeCAP Part property features).

MakeCAP Features	MakeCAP		MakeCAP Power		MakeCAP NetPower	
	Nets	Parts	Nets	Parts	Nets	Parts
Spreadsheet grid view	Y	Y	Y	Y	Y	
Database grid-linked GUI	Y	Y	Y	Y	Y	
Apply Properties to multiple Data Objects	Y	Y	Y	Y	Y	
EZRead property views	Y	Y	Y	Y	Y	
Wildcard data search	Y	Y	Y	Y	Y	
Cross-probe MakeCAP <--> Capture	Y	Y	Y	Y	Y	
Page Pilot Capture navigation	Y	Y	Y	Y	Y	
ECO property compare Capture DSNs	Y	Y	Y	Y	Y	
Update Capture properties	Y	Y	Y	Y	Y	
Write Update files	Y	Y	Y	Y	Y	
Property Reporter	Y	Y	Y	Y	Y	
Default property Filters	Y	Y	Y	Y	Y	
Custom Filters by property	Y	Y	Y	Y	Y	
Library Custom property Filters	Y	Y	Y	Y	Y	
Filter by Data Object	Y	Y	Y	Y	Y	
ALL properties Report	Y	Y	Y	Y	Y	
Define Diffpairs	Y		Y		Y	
Define Diffpair properties	Y		Y		Y	
Graphical Diffpair properties display	Y		Y		Y	
Define Buses	Y		Y		Y	
Define PinPairs by D:R	Y		Y		Y	
Define PinPairs by AD:AR	Y		Y		Y	
Define PinPairs by L:S	Y		Y		Y	
Define PinPairs by Custom PinPick	Y		Y		Y	
Define PinPairs bestfit component path	Y		Y		Y	
Define Match Groups	Y		Y		Y	
Prop Delay Min/Max	Y		Y		Y	
Relative Prop Delay	Y		Y		Y	
Graphical RelProp timing display	Y		Y		Y	
Create & populate Phys & Spacing Classes	Y		Y		Y	



MakeCAP Power Features Compare

MakeCAP Power Features for hi-speed constraint flow, enhanced property control, Allegro-Aware Capture desktop and the revolutionary graphical property interfaces are included in the MakeCAP Power option. The MakeCAP Power option is available in both MakeCAP Power and in MakeCAP NetPower (for Users using CIS and not requiring MakeCAP Part property features).

MakeCAP Power Features	MakeCAP		MakeCAP Power		MakeCAP NetPower	
	Nets	Parts	Nets	Parts	Nets	Parts
ECSets display			Y		Y	
PCSet display			Y		Y	
SCSet display			Y		Y	
Map Nets to PCSet and SCSet by Class			Y		Y	
Display inherited Allegro constraints			Y		Y	
Display non-deletable Allegro constraints			Y		Y	
XNet PinPair display			Y		Y	
TPoint PinPair display			Y		Y	
XNet supported MinMax PropDelay			Y		Y	
TPoint supported MinMax PropDelay			Y		Y	
XNet supported Rel PropDelay			Y		Y	
TPoint supported RelPropDelay			Y		Y	
PinPair create by Enhanced path			Y		Y	
PinPair create by Star Pattern			Y		Y	
PinPair constraint Visualizer			Y		Y	
Graphically constrain PinPairs			Y		Y	
Dynamic Graphical RelProp define			Y		Y	
Property Profiles (property Re-Use)			Y	Y	Y	
Read Update Files			Y	Y	Y	
Validation of property syntax			Y	Y	Y	
Validation of property CAD Data			Y	Y	Y	
CAD Data reporting			Y	Y	Y	
Extended Built-in Database reporting			Y	Y	Y	
Custom Database reporting			Y	Y	Y	